

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

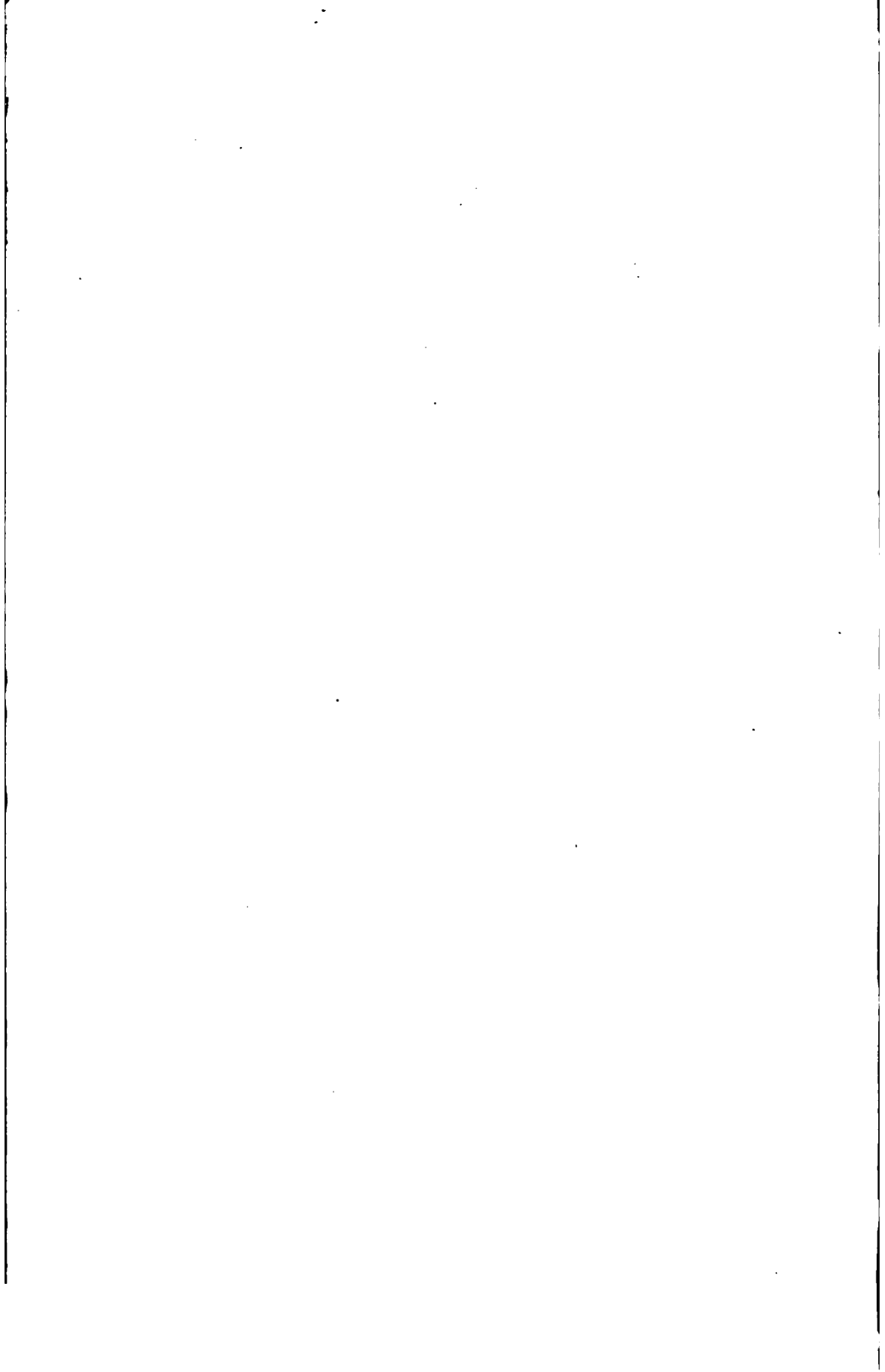
Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.



		•		 -
		•		
•				
•				
	_			
•				
•				
		-		
		• •		
•				
•				
•				
			•	
	•			
•				
				i

Kant's gesammelte Schriften

Herausgegeben

von der

Königlich Preußischen Akademie der Wissenschaften

Band I

Erste Abtheilung: Werke Erster Band

Berlin Druck und Verlag von Georg Reimer

1902

Kant's Werke

Band I

Vorkritische Schriften I

1747—1756

Mit zwei Cafeln



Berlin

Druck und Verlag von Georg Reimer 1902

B2753 1902 1.1

.

Vorwort.

Die von der Königlich Preußischen Akademie der Wissenschaften versanstaltete Ausgabe umfaßt unter dem Titel: "Kants gesammelte Schrifsten" dessen ganze geistige Hinterlassenschaft: die Werke, den Briefwechsel, den handschriftlichen Nachlaß und von den Vorlesungen den Inbegriff dessen, was der Erkenntniß seines Lebenswerks dienen kann.

Rant selber war wenig bekummert um die außere Erscheinung seiner Werke. Er war bis zulett ganz beschäftigt mit der Durchbildung seines Systems in allen einzelnen Theilen. Wenn er rudwärts blickte auf die Reihe seiner philosophischen Arbeiten, so maß er ihren dauernden Werth an ihrer Übereinstimmung mit dem Standpunkt seiner kritischen Hauptwerke. Unbefugte Sammlungen seiner kleinen Schriften, wie sie von 1793 ab in dichter Abfolge erschienen, verdroffen ihn, und er hat zweimal seinen Willen erklärt, selbst eine verbesserte und mit Anmerkungen versehene Ausgabe der= selben zu veröffentlichen. Dann aber überließ er seinem Schüler Tieftrunk gern die Herstellung einer solchen rechtmäßigen Ausgabe seiner "ver= mischten Schriften". Es ist bezeichnend für sein Berhältniß zu seinen früheren Arbeiten, daß er alle Schriften, welche vor dem Jahre 1770, also vor der großen Wendung zum fritischen Standpunkt, lagen, lieber aus dieser Ausgabe ausgeschlossen gesehen hätte. Auch hat er an den Berbesserungen und Anmerkungen der Ausgabe von Tieftrunk keinen nach= weisbaren Antheil genommen. Selbst dem Druck seiner Hauptwerke hat er nur geringe Sorgfalt zugewandt.

Als er bei abnehmender Gesundheit und geistiger Kraft sich von den Vorlesungen zurückzog, mußte er sich die Frage vorlegen, was von der großen geistigen Arbeit, welche er auf sie verwandt hatte, erhalten werden könne. Die Anthropologie bearbeitete er noch selbst aus seinen Manuscripten; die Redaction und Veröffentlichung anderer Vorlesungen, unter welchen außer der physischen Seographie, Logik und Pädagogik auch Metaphysik, natürliche Theologie und Moral ausdrücklich genannt werden, überließ er seinen Schülern Jäsche und Rink und er hat ihnen auch handsschriftliches Material hierzu übergeben.

Diese Vorlesungen zerfielen in zwei Gruppen. In beiben ist durch die Veröffentlichungen, die von Jäsche und Rink aus seinen Vorlesungen gemacht wurden, die Absicht Kants nicht erreicht worden.

Der Zusammenhang, welcher die Schöpfung seiner jüngeren Jahre war, reichte von der Verfassung des Weltganzen und bessen Entstehung zur Geschichte der Erde und zu der physischen Geographie und der Anthropologie. Was er nach der Naturgeschichte des Himmels aus diesem Zussammenhang mitgetheilt hatte, bedurfte der Ergänzung durch die Vorlesungen. Seine Gedanken über eine Naturgeschichte der Erde, dann seine Erdbeschreibung, und endlich seine Ideen über die Entwicklung der Menschengattung unter den Bedingungen der Erde bildeten ein lange erwogenes, in kritischem Bewußtsein von den Grenzen des damaligen Wissens sestgestelltes Ganze, und er mußte die Veröffentlichung derselben wünschen. Dieser Wunsch ist vielleicht verstärkt worden durch sein Verhältniß zu Herders "Ideen zur Philosophie der Geschichte der Menscheit". Zedoch hat die Bearbeitung der physischen Geographie von Kink, zusammen genommen mit seiner eigenen Bearbeitung der Anthropologie, nicht den Umsang des von ihm Erarbeiteten erschöpft.

Und auch die Veröffentlichung der genannten systematischen Vorslesungen in der Bearbeitung seiner Schüler ist nur zum kleinsten Theil und in ganz ungenügender Weise zu Stande gekommen. Die unzureichende Besähigung von Jäsche und Rink für die schwierige Aufgabe, die zudringslichen unrechtmäßigen Veröffentlichungen von anderen Seiten, die ärgerslichen Streitigkeiten, die so erwuchsen, hinderten die Aussührung: nur Logik und Pädagogik erschienen, und der Inhalt der Vorlesungen Kantsüber Logik ist von Jäsche nicht ausreichend verwerthet worden.

Über seinem Nachlaß waltete ein unglückliches Schicksal. Wit welcher Pietät ist der von Goethe und von Leibniz erhalten worden und wie un=

vollständig sind dagegen Kants Handschriften auf uns gekommen! Als er starb, waren wahrscheinlich die seinen Schülern übergebenen Papiere nicht wieder in seiner Hand. Und auch was nach seinem Tode sich in seinem Rachlaß befand, ist allmählich immer mehr zerstreut worden. So ist das von seinen Handschriften noch Erhaltene in verschiedenem Besitz, und einzelne der losen Blätter und der Briefe treten bald hier bald dort auf, so daß trotz sorgfältigster Rachsorschung auch die gegenwärtige Ausgabe nicht hossen kann, das Erhaltene vollständig zu bieten.

Diese Thatsachen sprechen deutlich genug. Sie erweisen, wie nothwendig eine Gesammtausgabe Kants war und daß sie sich nicht auf das Gedruckte einschränken durfte. Und zugleich lassen sie außergewöhnlichen Schwierigkeiten gewahren, welche eine ausreichende Lösung dieser Aufgabe so lange verzögert haben.

Eine Ausgabe der sämmtlichen Werke Kants ist von Ricolovius, seinem Verleger in seinen letzten Jahren, erwogen worden; es kam aber nicht zur Aussührung. 1838 begannen gleichzeitig die zwei ersten Gesammtausgaben zu erscheinen. Die eine entstand in dem Königsberger Kreise, welcher das Andenken Kants treu dewahrt hatte, und die Herausgeber waren Rosenkranz und Schubert. Die andere wurde von Hartenstein veranstaltet. Beide wurden erheblich übertrossen von der zweiten Gesammtausgabe, die Hartenstein in den Jahren 1867/8 verössentlichte. Hier war dem Text eine viel größere Sorgsalt gewidmet und eine chronologische Anordnung der Schriften war durchgeführt. Doch hat auch Hartenstein der Aufgabe, die in Handschriften zersplittert erhaltenen Briese zussammenzubringen, keine folgerichtige Mühe zugewandt, und die spärlichen Mittheilungen Schuberts aus den Aufzeichnungen Kants hat er nicht ersweitert.

Seit der Mitte der fünfziger Jahre erhielt nun das Kantstudium eine starke Anregung durch die Richtung der deutschen Philosophie, welche die Grundgedanken Kants mit den Fortschritten in den positiven Bissenschaften in Verbindung zu setzen unternahm. Seine Entwicklungszgeschichte, die Entstehung und Zusammensetzung seiner Werke wurden von hervorragenden Forschern untersucht. Es erschienen die Veröffentzlichungen Benno Erdmanns und Reickes aus dem handschriftlichen Nach-laß. Die Vorlesungen wurden von Erdmann, Arnoldt und Heinze in

den Umfreis der Untersuchung gezogen. Reicke begann seine vielsährige Arbeit für die Sammlung des Briefwechsels, und zugleich widmeten sich Arnoldt und er der Aufhellung der Lebensverhältnisse Kants.

So waren die günstigsten Bedingungen für die Herausgabe der gessammten Hinterlassenschaft Kants vorhanden: ein starkes, über alle Zweige derselben ausgedehntes Interesse, Männer, die in diesen Studien lebten, und eine Fülle von Arbeiten, welche dieser Hinterlassenschaft zugewandt waren. Daß man mit einer solchen Ausgabe nicht zögern durste, wurde mir klar, als ich Anlaß hatte, mich mit den Handschriften der deutschen Schriftsteller zu beschäftigen. Es zeigte sich, wie vieles mit der Zeit versloren geht oder durch Zerstreuung unerreichbar wird. So entstand der Plan einer Sesammt-Ausgabe, welche die ganze geistige Hinterlassenschaft Kants umfaßte.

Es galt, die Renntniß des systematischen Zusammenhanges, welchen er erarbeitet hatte, aus Handschriften und Vorlesungen zu vervollständigen. Bugleich war eine andere Aufgabe zu losen. Die Entwicklungsgeschichte der großen Denker erleuchtet ihre Systeme und sie ist die unentbehrliche Grundlage für das Verständniß der Geschichte des menschlichen Geiftes. Überall, bei Künftlern und Dichtern, bei wiffenschaftlichen Denkern und Philosophen stellt sich die heutige Forschung dies entwicklungsgeschichtliche Problem. Insbesondere kann die Geschichte des philosophischen Denkens nur durch diese Methode den Zusammenhang erfassen, in welchem ihre einzelnen Gestalten unter sich und mit den letzten Tiefen unseres Besens verknüpft find. Nur selten gestattet ein umfangreicher handschriftlicher Nachlaß uns noch eine zureichende Auflösung dieser Aufgabe. Diese wenigen Fälle erhalten eine typische Bebeutung für das Verständniß des philosophischen Genies und seiner Entfaltung. Was hier an modernen Denkern erkannt wird, mag bann auch vielleicht zum hülfsmittel werben, da sicherer zu schließen, wo uns Handschriften versagt sind. So hängt in diesen typischen Fällen mit den größten Aufgaben überall die Andacht zum Unbedeutenden und Kleinen zusammen, welche das Merkmal des ächten hiftorischen Geistes ift.

Die Entwicklungsgeschichte Kants ist ein Fall dieser Art, welcher aber zugleich an sich selber die größte menschliche und geschichtliche Bebeutung hat. In einem höchst verwickelten inneren Vorgang löst das mächtige Senie Kants die alte deutsche Metaphysik auf, begründet den kritischen Standpunkt und sindet in dem selbstthätigen reinen Ich die uner-

schütterlichen Grundlagen für die Gültigkeit der Erfahrungswissenschaften und für die unbedingte Geltung der sittlichen Grundsätze. Und für die Erstenntniß dieses Vorgangs liegt nun ein zerstreutes, chronologisch und sachelich bisher nicht geordnetes, aber sehr umfangreiches Waterial vor.

Ein besonderes Interesse hat für uns jener Zeitraum eines fünfzehnjährigen Schweigens Rants, das nur unterbrochen wurde durch einige wenige Auffage und die Differtation vom Jahre 1770. Die "Beobachtungen über das Gefühl des Schönen und Erhabenen" (1764) und die "Träume eines Geistersehers" (1766) hatten ihm unter den wissenschaftlichen Schriftstellern unseres Volkes, dicht neben Winkelmann und Lessing, einen Plat erworben. Es ift in ihnen eine seltene Verbindung von jugendlichem Glanz und Reife des Denkens, von freier, heiterer Betrachtung und grüblerischem Tieffinn. Bon seinen Borlesungen und seiner Personlichkeit ging ein ftarker Einfluß auf seine Zeit aus, wie dies die Schriften von Hippel, Herz, Hamann und insbesondere von Herder zeigen. Und eben in diesem Zeitraum der schweigsamen Arbeit vollzog sich die Umwälzung seines Denkens. So erhält alles, was wir von Aufzeichnungen und Vorlesungen aus dieser Epoche erreichen können, eine ungemeine Bedeutung. Biele unter den Aufzeichnungen besitzen neben entwicklungsgeschichtlichem Interesse einen dauernden Eigenwerth. Gelangt doch von den Ideen, welche die Jugend großer Denker erfüllen, immer nur ein Theil zur Ent= faltung. Möglichkeiten werden da durchgedacht, welche bei zunehmender Ausbildung des Syftems ausfallen, aber dann doch im Fortschreiten der Philosophie ihre Bebeutung behaupten.

Das lette Ziel, dem auch die Entwicklungsgeschichte dient, ist das geschichtliche Verständniß der Lebensarbeit Kants. Er selber spricht einsmal von der Ausgabe, einen Autor "besser zu verstehen, als er sich selber verstand". Diese Ausgabe gestattet nur eine zunehmende Annäherung an eine objective Lösung. Eine solche kann aber allein herbeigesührt werden durch das immer wiederholte Aneinanderhalten der geschichtlichen Lage, unter welcher das Denken Kants sich vollzog, mit dem ganzen Material seiner Gedankenarbeit, das uns erhalten ist. So ist die geordnete und vollständige Darbietung dieses Materials auch hier nothwendige Vorbedingung. Und wie bescheiden man auch über den Ruhen desselben für das lette Ziel der objectiven geschichtlichen Erkenntniß des Systems denken mag: der Streit, der heute unter den Kantsorschern besteht und der sich von der Gesammtauffassung dies auf die Interpretation der Hauptbegrisse

Rants erstreckt, wird doch eingeschränkt, der Umfang von sicherer geschichtlicher Erkenntniß erweitert werden können, wenn dies Waterial wohlgeordnet und nach Wöglichkeit chronologisch bestimmt vorliegt.

Wenn nun eine Ausgabe solchen Zielen entsprechen sollte, so mußte zunächst durch eine Enquête alles, was von Handschriften und Vorlesungen Kants noch auffindbar war, sestgestellt und zur Verwerthung verzbunden werden. Und da die Vereinigung eines so umfangreichen Materials auf längere Zeit so bald nicht wiederkehrt, weil einer solchen zu große Schwierigkeiten entgegenstehen: so galt es, sie zu benußen, um aus den Veränderungen der Handschrift, aus anderen äußeren Merkmalen, wie aus inhaltlichen Übereinstimmungen und Unterschieden die chronologische Bestimmung derselben herbeizusühren und die inneren Beziehungen zwischen Werken, Handschriften und Vorlesungen aufzuklären. Die Ausgabe selbst kann selbstwerständlich in ihren Zielen den Einzelforschungen nicht vorgreifen wollen, aber sie soll die objective Grundlage für dieselben darbieten.

Dies waren die Gesichtspunkte, welche ich 1893 dem Unterrichtsministerium und der Akademie vorlegte. Auf den Antrag von Zeller und mir beschloß 1894 die Akademie eine Ausgabe Kants. Der von der philosophisch=historischen Klasse eingesetzten Commission gehörten Anfangs außer ihren jetzigen Witgliedern auch der damalige Secretar der Klasse Wommsen, Zeller und Weinhold an.

Die Ausgabe umfaßt vier Abtheilungen, und in diesen folgen einsander: die Werke, der Briefwechsel, der handschriftliche Nachlaß und die Vorlesungen. Hier ist nun nur dasjenige zusammenzufassen, was den Umsfang der Veröffentlichung in den vier Abtheilungen umschreibt und bez gründet, und was über ihre Anordnung den Benutzer im Allgemeinen orientirt. Die nähere Darlegung über die Einrichtung der einzelnen Abtheilungen sindet sich in diesen selber.

Die Abtheilung der Werke umfaßt von den kleinsten Journalartikeln und den Beiträgen zu Schriften anderer bis zu den großen Werken alle wissenschaftlichen Arbeiten Kants, welche von ihm selbst oder in seinem ausdrücklichen Auftrag veröffentlicht sind. Durch das erstere Merkmal, ihre wissenschaftliche Abzweckung, sondern sich die Werke von den öffentlichen Erklärungen, welche Kant in Druck gegeben hat. Anlaß und Zweck

dieser letteren ist personlich, und so haben sie hinter dem Briefwechsel ihre Stelle erhalten. Durch das andere Merkmal wird alles dasjenige von ihnen ausgeschieden, was Rant zum Druck niedergeschrieben oder für die Benutung durch andere abgefaßt hat, das dann aber entweder gar nicht ober nicht in seinem ausbrucklichen Auftrag zum Druck gelangt ift. Die früheren Ausgaben haben eine solche strenge Unterscheidung nicht durchgeführt. Daher findet der Leser Aufsätze, welche bisher in den Werken enthalten waren, hier im handschriftlichen Nachlaß und im Briefwechsel. So find Kants Vorarbeiten zur Beantwortung der Preisaufgabe über die Fortschritte der deutschen Metaphyfik seit Leibniz und Wolf, die fieben kleinen Auffätze von 1788—1791 dem Nachlasse eingeordnet worden, die Abhandlung "Über Philosophie überhaupt" wird ganz aus der Ausgabe ausgeschieben, an seine Stelle tritt jest das eigene Manuscript von Kant, die Einleitung zur "Kritik der Urtheilskraft", welches Beck dieser seiner Abhandlung zu Grunde legte und das nun in Rostock aufgefunden ist; es wird dem handschriftlichen Nachlaß eingeordnet. So nahe diese Einleitung, die Vorreden zu der "Religion innerhalb der Grenzen der bloßen Vernunft" und einzelne Aufsate in ihrer Dignität an die Werke heranreichen, so mangelt ihnen doch die lette Entschließung Rants, sie zum Druck zu befördern. Und dem Briefwechsel find nun nach dem angegebenen Princip die Briefe eingereiht, welche unter den Titeln: "Über die Schwärmerei und die Mittel dagegen" und "Zu Sömmering. Über das Organ der Seele" in den früheren Ausgaben den Werken zugetheilt find. Die nähere Darlegung über die Einrichtung der ersten Abtheilung ist in der Einleitung enthalten, die sich an der Spite der Anmerkungen zu diesem Bande befindet.

Der Briefwechsel bildet die zweite Abtheilung. Die ersten drei Bände enthalten die Briefe, der vierte Einleitung und Erläuterungen zu ihnen. Wenn andere Ausgaben großer Männer nur deren eigene Briefe mittheilen, so entsprach eine solche Einschräntung nicht dem Zweck unserer Ausgabe und der Beschaffenheit des Materials. Nur eine mäßige Zahl von Briefen Kants hat sich erhalten. Daher gestatten erst die an ihn gerichteten Briefe den Einblick in Umfang, Art und Ziele seines brieflichen Berkehrs. Schon die disherigen Ausgaben haben die Briefe von einer Anzahl hervorragender Personen an Kant, soweit sie ihnen zugänglich waren, in ihre Sammlung aufgenommen: entschloß man sich aber, fremben Briefen in die Schriften Kants Eingang zu gewähren, so konnte doch

nur eine vollständige Sammlung aller erreichbaren Briefe an ihn der Aufgabe genugthun, Rants erhaltene Briefe verftandlich zu machen, über verlorene die Nachrichten zu erhalten und das in diesen Quellen enthaltene Material für das Leben und die Lehre Kants zugänglich zu machen. Das Ergebniß muß dies Verfahren rechtfertigen. Das bisherige Bild von der Persönlichkeit Rants, seinem Verhältniß zu seiner Zeit, insbesondere zu den Bestrebungen der Aufklärung und von dem Verlauf seines Lebens erhält durch die Aufnahme dieser Briefe an ihn die erwünschteste Vervollständis gung. Als Erganzung dieses Materials über sein Leben find dem Briefwechsel seine Erklarungen, sein letter Wille und seine Stammbuchverse beigegeben. Aus dem amtlichen Verkehr Kants in seinen Stellungen bei der Universi= tat ift nur das ausgewählt, was diese Seite seines Wirkens irgendwie charakterisiren kann. Die Verantwortlichkeit für biese Auswahl trägt ausschließlich die Leitung der Ausgabe. Und wie über Kants Personlichkeit und Leben, so verbreitet die vollständige Mittheilung der Briefe an Kant augleich ein helleres Licht über die Entwicklungsgeschichte seiner Lehre und deren Ausbreitung. Seine ersten Bemühungen um die Metaphysik seiner Reit, die allmähliche Loslösung von derselben und die Ausbildung der kritischen Philosophie sieht man begleitet von Auseinandersetzungen mit gleichstrebenben und entgegenwirkenben Zeitgenoffen. Der von Sahr zu Jahr machsende Einfluß dieser kritischen Philosophie tritt in den auftimmenden Briefen bekannter und unbekannter Personen entgegen, und die Correspondenz mit denen, die sein System umgeformt haben, zeigt bann, wie aus dem ursprünglichen Schülerverhaltniß allmählich ein offener Gegensat fich entwickelt hat.

Die dritte Abtheilung umfaßt den handschriftlichen Rachlaß. Ihre Abgrenzung von der Abtheilung der Werke ist bereits erörtert. Von der des Briefwechsels ist sie gesondert durch die wissenschaftliche Abzweckung des in ihr Enthaltenen. Daher sind personliche Überlegungen, die sich im Nach-laß fanden, den Zusähen zum Briefwechsel eingereiht worden. So um-faßt die dritte Abtheilung alle noch erhaltenen wissenschaftlichen Aufzeichnungen Kants, von den flüchtigsten Notizen dis zu größeren Arbeiten von erheblichem Werthe. Öfters liegt eine Aufzeichnung mehrfach in verschiedener Fassung vor, und in vielen Fällen enthält sie natürlich nichts Neues, verglichen mit dem in den Werten Enthaltenen. Wenn nun das Material über das Verhältniß der Aufzeichnungen zu Vorlesungen oder Werten vorgelegt werden sollte, so konnte durch Auslassungen ein erheblicher Raum

nicht gespart werden und so erschien richtiger, durch die Bollständigkeit der Mittheilung gegenüber diesem für die Entwicklungsgeschichte so wichtigen Material die Subjectivität auszuschließen, welche in jeder Auswahl liegt. Über die Anordnung dieser dritten Abtheilung wird in der Einleitung zu ihr nähere Rachricht gegeben. Ihr Princip folgt aus dem Plan der Ausgabe. Die Handschriften werden nicht nach ihrer Provenienz geordnet, sondern unter sachlich bestimmten Rubriken, innerhalb deren dann thunlichst eine wenigstens relative chronologische Bestimmung von Gruppen und einzelnen Auszeichnungen und eine entsprechende Absolge hergestellt wird. Da nun die Renntniß der Auseinandersolge der Auszeichnungen in den Handschriften für die Forschung nicht entbehrt werden kann, so werden Hülfsmittel erforderlich, das so Getrennte gleichsam in seine ursprüngliche Ordnung bei der Untersuchung zurückzwersehen; hierüber giebt die Einleitung zu dieser Abtheilung nähere Auskunft.

Der Abdruck aller Handschriften Kants, wie seiner Briefe so auch dieses handschriftlichen Nachlasses geschieht diplomatisch genau unter Ershaltung aller orthographischen, lautlichen und grammatischen Eigenthümslichkeiten. Nur daß in der Abtheilung des handschriftlichen Nachlasses ersforderlich erschien, die Interpunction, jedoch durch besondere von der Bezeichnung der in den Handschriften vorgefundenen Interpunction unterschiedene Typen, zu ergänzen und Schreibsehler zu berichtigen. In der Abtheilung des Brieswechsels war dies nicht erforderlich, da das Berständniß hier nicht dieselben Schwierigkeiten bereitet.

Die letzte Abtheilung enthält aus den Nachschriften der Borlesungen das Wissenswürdige. Sosern hier über die Schriften Kants
im strengen Berstande dieses Worts hinausgegangen wird, mag diese
letzte Abtheilung als ein von dem Vorhergehenden abtrennbares Ganze
angesehen werden. Auch liegen die Bedenken am Tage, welche gegen
eine Benuhung dieser Quellen geltend gemacht werden können. Das
wichtigste unter ihnen ist die Unsicherheit dieser Art von Überlieserung;
nirgend kann ein solches Heft als eine authentische Urkunde über das
von Kant gesprochene Wort angesehen werden. Es kann auch nach der
pädagogischen Abzweckung von Vorlesungen, über welche er sich selbst
sehr nachdrücklich ausgesprochen hat, niemals geschlossen werden, daß der
im Fluß der Entwicklung begriffene Denker in seinen Borlesungen
seinen erreichten Standpunkt ganz zum Ausdruck gebracht habe. Diese

Benutung auszuschließen. Die Enquête hat eine ftandig zunehmende Zahl derselben zum Vorschein gebracht. Durch die Verbindung aller dieser Hefte untereinander, mit den gedruckten Vorlesungen und den Handschriften wird ihre kritische Verwerthung möglich. Zugleich hat sich die Bedeutung dieser Duellen immer klarer herausgestellt. Unter zwei Gesichtspunkten find sie unentbehrlich. Sie dienen der Aufgabe, durch das in den Vorlesungen Erhaltene die Druckschriften Kants zum Zusammenhang seines Syftems zu erganzen. Insofern unternimmt ihre kritische Verwerthung, eine Intention Rants vollständiger zu verwirklichen, als es unter ben Umftänden seiner letten Lebensjahre möglich gewesen. Und dies ist um so nothwendiger bei der Unsicherheit über die Zeit, welcher der Stoff der damals veröffentlichten Vorlesungen entstammt, und über die Treue in der Wiedergabe deffelben. Zugleich bietet diese Abtheilung eine wesent= liche Bereicherung des Materials für die Entwicklungsgeschichte Kants. Von den Zeiten, wo Herder sein eifriger Zuhörer war, bis zu den letten Jahren seiner akademischen Thätigkeit begleiten die Hefte der Bor= lesungen die Ausbildung der kritischen Philosophie. Sie gestatten auf verschiedenen Stufen seiner Entwicklung seinen Ibeenkreis zu überblicken. Unbefangener als dem Publikum gegenüber tritt hier im Hörsaal sein Verhältniß zu Zeitgenossen und Vorgängern hervor. Vielfach berührt er gelegentlich Schriftsteller, beren seine Schriften nicht Erwähnung thun. Vorlesungen über dieselbe philosophische Disciplin, die aus verschiedenen Zeiten vorliegen, eröffnen die Einsicht in die stufenweise Ausbildung derselben. Auch wo ein Theil seines Systems nicht Gegenstand einer beson= beren Borlesung war, wie bies in Bezug auf die "Kritik der Urtheils-Kraft" der Fall ist, werden doch für die Entwicklungsgeschichte desselben aus Vorlesungen über andere Theile wichtige Aufschlüsse gewonnen. Und nimmt man dann alle Vorlesungen zusammen, so zeigt sich, wie in seiner umfassenden Lehrthätigkeit diese einzelnen Disciplinen sich befruch-Endlich läßt sich durch diese lange Reihe der Vorlesungen ein anschauliches Bild von Kants Lehrthätigkeit, seinem Vortrage und der padagogischen Seite seiner Einwirkung auf den Rreis seiner Buborer gewinnen.

Der Umfang, in welchem die Ausgabe Ergebnisse von Untersuchungen mittheilt, schränkt sich auch hier selbstverständlich auf dasjenige ein, was für die Benutung des zur Veröffentlichung Gelangenden erforderlich ist und zugleich auch mit zureichender Sicherheit festgestellt werden kann. Vornehmlich handelt es sich um die Zeitbestimmung und Herstellungs-

art der Hefte, sowie das Verhältniß dieser handschriftlichen Hefte zu den gedruckten Vorlesungen. Über die Grundsätze, welche Auswahl, Anordnung und Textbehandlung geleitet haben, wird der Leiter der vierten Absteilung an ihrer Spitze das Erforderliche sagen.

So erscheinen hier einmal in der Abtheilung der Berke die Handbücher über Logik, physische Geographie und Anthropologie, wie Kant, Rink und Jäsche sie publicirt haben, und dann in der Abtheilung der Vorlesungen das Bissenswürdige aus den Rachschriften. Es war dies unvermeiblich. Die drei Handbücher sind auf Grundlage von Manuscripten Kants entstanden, die Anthropologie ist von Kant selber bearbeitet und die Logik und physische Geographie sind unter seiner Autorität veröffentslicht worden. So durfte der Text dieser Handbücher weder angetastet noch ergänzt werden. Daher mußte die aus den angegebenen Gründen ersorderliche Herausgabe der Rachschriften über dieselben Gegenstände für sich in der Abtheilung der Borlesungen stattsinden.

Die Arbeit an dieser Ausgabe war von ihrem Beginn ab angewiesen auf die freundliche Unterstützung von vielen Seiten. Die Unterrichtsverwaltung hat ihr vom ersten Plan ab ihr lebendiges Interesse entgegengebracht und ihr dis heute die thatkräftigste Unterstützung zu Theil werden lassen. Dankbar muß dann die Bereitwilligkeit anerkannt werden, mit welcher öffentliche Anskalten, vor allem die Bibliotheken von Dorpat, Königsberg, Rostock und Berlin ihre Handschriften auf lange Fristen zur Berfügung gestellt haben. Den vielen Privatpersonen, welche ohne Entgelt, aus reinem Interesse an der Sache ihren Besitzur Benutzung überlassen, wird der gebührende Dank auch im Besonderen abgestattet werden, wo von der Provenienz der einzelnen Theile dieser Ausgabe die Rede ist.

Berlin, im Juli 1902.

Wilhelm Dilthey.

Kant-Kommission.

Vorsitzender: Wilhelm Dilthen.

Mitglieber: Hermann Diels

Max Heinze Erich Schmidt Rarl Stumpf

Johannes Bahlen.

Secretar: Paul Menzer.

Erfte Abtheilung: Werke.

Leiter: Wilhelm Dilthey.

Mitarbeiter: Erich Abides

Benno Erdmann Paul Gedan

Max Heinze Alois Höfler Rarl Rehrbach Oswald Külpe Rurd Lagwit Heinrich Maier

Paul Menzer Paul Natorp Johannes · Rahts

Rudolf Stammler Wilhelm Windelband.

Germanistischer Mitarbeiter: Ewald Frey.

Revisor der lateinischen Schriften: Emil Thomas.

Zweite Abtheilung: Briefwechsel.

Herausgeber: Rudolf Reice.

Dritte Abtheilung: Handschriftlicher Rachlaft.

Herausgeber: Erich Abides.

Bierte Abtheilung: Borlesungen.

Leiter: Max Heinze.

Mitarbeiter: Paul Geban

Max Heinze Oswald Külpe Paul Menzer

Rudolf Stammler.

_						
				•		
•			.•			
		•				
	•					

Inhaltsübersicht des Bandes.

Borwort	XVII
1747.	•
Gedanken von der wahren Schätzung der lebendigen Kräfte und Be- urtheilung der Beweise, deren sich Herr von Leibniz und andere Wechaniker in dieser Streitsache bedient haben, nebst einigen vorhergehenden Betrachtungen, welche die Kraft der Körper	
überhaupt betreffen	1
Bueignung	3
Borrebe	7
Erstes Hauptstück. Bon der Kraft der Körper überhaupt Zweites Hauptstück. Untersuchung der Lehrsätze der Leibnizischen	17
Partei von den lebendigen Kräften	32
Drittes Hauptstück, welches eine neue Schätzung der lebendigen Kräfte als das wahre Kräftenmaß der Natur darlegt	139
1754.	
Untersuchung der Frage, ob die Erde in ihrer Umdrehung um die Achse, wodurch sie die Abwechselung des Tages und der Nacht hervorbringt, einige Beränderung seit den ersten Zeiten ihres Ursprungs erlitten habe und worans man sich ihrer versichern könne, welche von der Königl. Akademie der Wissenschaften zu Berlin zum Preise für das jetztlaufende Jahr aufgegeben worden	183
Die Frage, ob die Erde veralte, physikalisch erwogen	193
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

1755.

Allgemeine Raturgeschichte und Theorie des Himmels ober Versuch von der Verfassung und dem mechanischen Ursprunge des gan=	
zen Weltgebäudes, nach Newtonischen Grundsätzen abgehandelt	215
Bueignung	217
Borrede	221
Inhalt des ganzen Werks	237
Erster Theil. Abriß einer spstematischen Berfassung unter den Fix- sternen imgleichen von der Bielheit solcher Fixsternspsteme	241
Bweiter Theil. Von dem ersten Zustande der Natur, der Bildung der Himmelskörper, den Ursachen ihrer Bewegung und der systematischen Beziehung derselben sowohl in dem Planetengebäude insonderheit, als auch in Ansehung der ganzen Schöpfung	259
Erstes Hauptstück. Bon dem Ursprunge des planetischen Weltbaues überhaupt und den Ursachen ihrer Bewegungen	261
Zweites hauptstüd. Bon ber verschiedenen Dichtigkeit ber	
Planeten und dem Verhältnisse ihrer Massen	269
Drittes Hauptstück. Von der Excentricität der Planeten- kreise und dem Ursprunge der Kometen	277
Viertes Hauptstück. Von dem Ursprunge der Monde und den	211
Bewegungen der Planeten um ihre Achse	283
Fünftes hauptstud. Bon dem Ursprunge des Ringes bes	
Saturns und Berechnung der täglichen Umbrehung dieses	
Planeten aus den Berhältnissen desselben	29 0
Sechstes Haupistück. Bon bem Zobiakallichte	304
Siebentes Hauptstück. Bon der Schöpfung im ganzen Um- fange ihrer Unendlichkeit sowohl dem Raume, als der Zeit	,
nach	306
Achtes Hauptstück. Allgemeiner Beweis von der Richtigkeit einer mechanischen Lehrverfassung, der Einrichtung des Welt- baues überhaupt, insonderheit von der Gewißheit der gegen-	
wärtigen	3 31
Dritter Theil, welcher einen Bersuch einer auf die Analogien der Natur gegründeten Bergleichung zwischen den Einwohnern ver-	
schiedener Planeten in sich enthält	349
Meditationum quarundam de igne succincta delineatio	369
Instituti ratio	
Sectio I. De corporum durorum et fluidorum natura	
Sectio II. De materia ignis eiusque modificationibus, calore et frigore	376

	XX
Principiorum primorum cognitionis metaphysicae nova dilucidatio Ratio instituti	385 387 388 391 410
1756.	
Von den Ursachen der Erderschütterungen bei Gelegenheit des Unsglücks, welches die westliche Länder von Europa gegen das Ende des vorigen Jahres betroffen hat	417
Seschichte und Naturbeschreibung der merkwürdigsten Vorfälle des Erdbebens, welches an dem Ende des 1755sten Jahres einen großen Theil der Erde erschüttert hat	429
Fortgesetzte Betrachtung der seit einiger Zeit wahrgenommenen Erd- erschütterungen	463
Metaphysicae cum geometria iunctae usus in philosophia naturali, cuius specimen I. continet monadologiam physicam Praenotanda Sectio I. Monadum physicarum exsistentiam geometriae consentaneam declarans Sectio II. Affectiones monadum physicarum generalissimas, quatenus in diversis diversae ad naturam corporum intelligendam faciunt, explicans	478 478 477
Neue Anmerkungen zur Erläuterung der Theorie der Winde	489
Einleitung in die Abtheilung der Werke	505 519

•	
f	
	! !
	· !

Sedanken

von der

wahren Schätzung der lebendigen Kräfte

und

Beurtheilung der Beweise,

deren sich

Herr von Leibniz und andere Aechaniker in dieser Streitsache bedient haben,

nebst einigen vorhergehenden Betrachtungen,

welche

die Kraft der Körper überhaupt

betreffen,

para

Immanuel Kant.

	•		
		•	
	-		
•		•	
		•	

Dem

Hochedelgebornen, Hochgelahrten und Hocherfahrnen Herrn,

Herrn

Johann Christoph Bohlius,

der Medicin Doctor und zweiten ordentlichen Professor auf der Akademie zu Königsberg,

> wie auch Königlichen Leibmedico,

meinem insonders Hochzuehrenden Gönner.

•

•

• • • • • • •

•

Hochelgeborner Herr, Hochgelahrter und Hocherfahrner Herr Doctor, Insonders Hochzuehrender Gönner!

An wen kann ich mich beffer wenden, als an Em. Hochebelge-5 bornen, um von einer so schlechten Sache, als gegenwärtige Schrift ist, allen Vortheil zu ziehen? Nach dem besondern Merkmale der Gutigkeit, welches Dieselben mir erzeigt haben, wage ich es zu hoffen, daß diese Freiheit von Em. Hochebelgebornen auch als ein Beweisthum meiner Dankbarkeit werbe aufgenommen werden. Beschaffenheit dieses Werkchens hat nichts an sich, worauf ich in Ansehung dessen einige Zuversicht bauen könnte; denn die Ehre, seine Abhandlung mit Dero Namen auszuzieren, ist es nicht, woraus man Em. Hochebelgebornen ein Geschenkt machen konnte. Gine Menge unvollkommener Gedanken, die vielleicht an sich unrichtig sind, ober 13 doch durch die Niedrigkeit ihres Verfassers allen Werth verlieren; die mich endlich hinlanglich überzeugen, daß fie nicht wurdig find Den= selben gewidmet zu werden: das ift alles, was ich in meiner Macht habe, um es Em. Hochebelgebornen zu überreichen. Ich mache mir diesem ungeachtet vermittelft bes vollkommenen Begriffes, den ich von Dero Gütigkeit gefaßt habe, die Hoffnung: daß selbige mir den Dienst leisten werden, den ich am meisten hochschäße, nämlich Em. Hochedelgebornen meine Erkenntlichkeit gegen Dieselbe zu erkennen zu geben. Ich werde hinfür mehr wie eine Gelegenheit

haben, mich an die Verbindlichkeit zu erinnern, womit ich Ihnen verpflichtet bin; allein die gegenwärtige wird mit eine von den besten sein, womit ich öffentlich bekenne, daß ich mit immerwährender Hoch= achtung verharre,

Hochedelgeborner Herr, Hochgelahrter und Hocherfahrner Herr Doctor, Insonders Hochzuehrender Gönner,

Em. Hochebelgebornen

verpflichtetester Diener

Königsberg, ben 22. April 1747.

Immanuel Kant.

10

5

Vorrebe.

Nihil magis praestandum est, quam ne pecorum ritu sequamur antecedentium gregem, pergentes, non qua eundum est, sed qua itur. Seneca de vita beata. Cap. I.

I.

5

Ich glaube, ich habe Ursache von dem Urtheile der Welt, dem ich diese Blätter überliefere, eine so gute Meinung zu fassen, daß dies jenige Freiheit, die ich mir herausnehme, großen Männern zu widers sprechen, mir für kein Verbrechen werde ausgelegt werden. Es war eine Zeit, da man bei einem solchen Untersangen viel zu befürchten hatte, allein ich bilde mir ein, diese Zeit sei nunmehr vorbei, und der menschliche Verstand habe sich schon der Fesseln glücklich entschlagen, die ihm Unwissenheit und Bewunderung ehemals angelegt hatten. Nunmehr kann man es kühnlich wagen das Ansehen der Newtons und Leibnize sur nichts zu achten, wenn es sich der Entdeckung der Wahrheit entgegen sehen sollte, und keinen andern Überredungen als dem Zuge des Verstandes zu gehorchen.

II.

Wenn ich es unternehme die Gedanken eines Herrn von Leibniz, Wolffen, Hermanns, Bernoulli, Bülfingers und anderer zu verwerfen und den meinigen den Vorzug einzuräumen, so wollte ich auch nicht gerne schlechtere Richter als dieselbe haben, denn ich weiß, ihr Urtheil, wenn es meine Meinungen verwürfe, würde die Absicht derselben doch nicht verdammen. Man kann diesen Männern kein vortrefflicher Lob geben, als daß man alle Meinungen, ohne ihre eigene davon auszunehmen, vor ihnen ungescheut tadeln dürfe. Eine Mäßigung

von dieser Art war, obzwar bei einer andern Gelegenheit, einem großen Manne des Alterthums sehr ruhmwürdig. Timoleon wurde unzgeachtet der Verdienste, die er um die Freiheit von Sprakus hatte, einsmals vor Gericht gefordert. Die Richter entrüsteten sich über die Vermessenheit seiner Ankläger. Allein Timoleon betrachtete diesen Zufall ganz anders. Ein solches Unternehmen konnte einem Manne nicht mißfallen, der sein ganzes Vergnügen darin setzte sein Vaterland in der vollkommensten Freiheit zu sehen. Er beschützte diesenige, die sich ihrer Freiheit sogar wider ihn selber bedienten. Das ganze Alterthum hat dieses Versahren mit Lobsprüchen begleitet.

5

10

15

Nach so großen Bemühungen, die sich die größten Männer um die Freiheit des menschlichen Verstandes gegeben haben, sollte man da wohl Ursache haben zu befürchten, daß ihnen der Erfolg derselben mißfallen werde?

Ш.

Ich werbe mich dieser Mäßigung und Billigkeit zu meinem Vor= theil bedienen. Allein ich werde sie nur da antreffen, wo sich das Merkmal des Verdienstes und einer vorzüglichen Wissenschaft hervor= thut. Es ist außer diesem noch ein großer Haufe übrig, über den das Vorurtheil und das Ansehen großer Leute annoch eine grausame Herr= 20 schaft führt. Diese Herren, die gerne für Schiedsrichter in der Ge-Ichrsamkeit angesehen sein wollten, scheinen sehr geschickt zu sein von einem Buche zu urtheilen, ohne es gelesen zu haben. Um es dem Tadel preis zu geben, barf man ihnen nur ben Titel desselben zeigen. Wenn der Verfasser unbekannt, ohne Charafter und Verdienste ist, so 25 ist das Buch nicht werth, daß die Zeit damit verdorben werde; noch mehr aber wenn er sich großer Dinge unternimmt, berühmte Manner zu tadeln, Wissenschaften zu verbessern und seine eigene Gedanken der Welt anzupreisen. Wenn ce vor dem Richterstuhle der Wiffenschaften auf die Anzahl ankame, so würde ich eine sehr verzweifelte Sache 30 haben. Allein diese Gefahr macht mich nicht unruhig. Dies sind diejenige, die, wie man sagt, nur unten am Parnag wohnen, die kein Eigenthum besitzen und keine Stimme in der Wahl haben.

IV.

Das Vorurtheil ist recht für den Menschen gemacht, es thut der 35 Bequemlichkeit und der Eigenliebe Vorschub, zweien Eigenschaften, die Borrebe. 9

man nicht ohne die Menschheit ablegt. Derjenige, der von Vorurtheilen eingenommen, erhebt gewisse Männer, die es umsonst sein würde zu verkleinern und zu sich herunterzulassen, über alle andere zu einer unersteiglichen Höhe. Dieser Vorzug bedeckt alles übrige mit dem Scheine einer vollkommenen Gleichheit und läßt ihn den Unterschied nicht gewahr werden, der unter diesen annoch herrscht, und der ihn sonst der verdrießlichen Beobachtung aussehen würde, zu sehen, wie vielsach man noch von denjenigen übertrossen werde, die noch innerhalb der Mittelmäßigkeit besindlich sind.

So lange also die Eitelkeit der menschlichen Gemüther noch mächtig sein wird, so lange wird sich das Vorurtheil auch erhalten, d. i. es wird niemals aufhören.

10

V.

Is tragen, den Satz eines noch so berühmten Mannes freimüthig zu verswerfen, wenn er sich meinem Verstande als falsch darstellt. Diese Freiheit wird mir sehr verhaßte Folgen zuziehen. Die Welt ist sehr geneigt zu glauben: daß derjenige, der in einem oder dem andern Falle eine richtigere Erkenntniß zu haben glaubt, als etwa ein großer Gestehrter, sich auch in seiner Einbildung gar über ihn setze. Ich untersstehe mich zu sagen, daß dieser Schein sehr betrüglich sei, und daß er hier wirklich betrüge.

Es befindet sich in der Volltommenheit des menschlichen Verstandes keine solche Proportion und Ahnlickeit, als etwa in dem Baue des menschlichen Körpers. Bei diesem ist es zwar möglich aus der Größe eines und des andern Gliedes einen Schluß auf die Größe des Ganzen zu machen; allein bei der Fähigkeit des Verstandes ist es ganz anders. Die Wissenschaft ist ein unregelmäßiger Körper, ohne Ebenmaß und Gleichförmigkeit. Ein Gelehrter von Zwerggröße übertrisst östers an diesem oder senem Theile der Erkenntniß einen andern, der mit dem ganzen Umfange seiner Wissenschaft dennoch weit über ihn hervorragt. Die Eitelkeit des Menschen erstreckt sich allem Ansehen nach nicht so weit, daß sie diesen Unterschied nicht sollte gewahr werden und die Einsicht einer und der andern Wahrheit mit dem weiten Inbegriffe einer vorzügslichen Erkenntniß sur einerlei halten sollte; zum wenigsten weiß ich, daß man mir Unrecht thun würde, wenn man mir diesen Vorwurf machte.

VI.

Die Welt ist so ungereimt nicht, zu benken, ein Gelehrter von Range sei der Gesahr zu irren gar nicht mehr unterworfen. Allein daß ein niedriger und unbekannter Schriftsteller diese Irrthümer vermieden habe, aus denen einen großen Mann alle seine Scharssinnigkeit nicht 5 hat retten können, das ist die Schwierigkeit, die so leicht nicht zu vers dauen ist. Es steckt viel Vermessenheit in diesen Worten: Die Wahr= heit, um die sich die größten Meister der menschlichen Er= kenntniß vergeblich beworben haben, hat sich meinem Ver= stande zuerst dargestellt. Ich wage es nicht diesen Gedanken zu 10 rechtsertigen, allein ich wollte ihm auch nicht gerne absagen.

VII.

Ich stehe in der Einbildung, es sei zuweilen nicht unnüte, ein gewisses edles Vertrauen in seine eigene Kräfte zu seten. Eine Zusversicht von der Art belebt alle unsere Bemühungen und ertheilt ihnen 15 einen gewissen Schwung, der der Untersuchung der Wahrheit sehr bestörderlich ist. Wenn man in der Versassung steht, sich überreden zu können, daß man seiner Vetrachtung noch etwas zutrauen dürse, und daß es möglich sei einen Herrn von Leibniz auf Fehlern zu ertappen, so wendet man alles an, seine Vermuthung wahr zu machen. Rachdem 20 man sich nun tausendmal bei einem Untersangen verirrt hat, so wird der Gewinnst, der hiedurch der Erkenntniß der Wahrheiten zugewachsen ist, dennoch viel erheblicher sein, als wenn man nur immer die Heeressstraße gehalten hatte.

Hierauf gründe ich mich. Ich habe mir die Bahn schon vor= 25 gezeichnet, die ich halten will. Ich werde meinen Lauf antreten, und nichts soll mich hindern ihn fortzusetzen.

VIII.

Es ist noch ein neuer Einwurf, den man mir machen wird, und dem ich, wie es scheint, zuvor kommen muß. Man wird mich zuweilen in 30 dem Tone eines Menschen hören, der von der Richtigkeit seiner Sätze sehr wohl versichert ist, und der nicht befürchtet, daß ihm werde widers sprochen werden, oder daß ihn seine Schlüsse betrügen können. Ich bin so eitel nicht mir dieses in der That einzubilden, ich habe auch nicht Ursache meinen Sätzen den Schein eines Jrrthums so sorgfältig 35

zu benehmen; denn nach so viel Fehltritten, denen der menschliche Berstand zu allen Zeiten unterworfen gewesen, ift es keine Schande mehr geirrt zu haben. Es steckt eine ganz andere Absicht unter meinem Berfahren. Der Leser dieser Blätter ist ohne Zweifel schon durch die 5 Lehrsätze, die jett von den lebendigen Kräften im Schwange gehen, vorbereitet, ehe er sich zu meiner Abhandlung wendet. Er weiß es, was man gedacht hat, ebe Leibniz seine Kräftenschätzung der Welt ankundigte, und ber Gebanke dieses Mannes muß ihm auch schon bekannt sein. Er hat sich unfehlbar durch die Schlüsse einer von beiben 10 Parteien gewinnen lassen, und allem Absehen nach ist dieses die Leib= nizische Partei, denn ganz Deutschland hat sich jest zu derselben bekannt. In dieser Verfaffung lieft er diese Blatter. Die Vertheidigungen der lebendigen Kräfte haben unter der Gestalt geometrischer Beweise seine ganze Seele eingenommen. Er fieht meine Gebanken also nur als 15 Zweifel an, und wenn ich sehr glücklich bin, noch etwa als scheinbare Zweifel, deren Auflösung er der Beit überläßt, und die der Wahrheit bennoch nicht hinderlich fallen können. Hingegen muß ich meine ganze Runft anwenden, um die Aufmerksamkeit des Lesers etwas langer bei mir aufzuhalten. Ich muß mich ihm in dem ganzen Lichte ber Über= 20 zeugung darstellen, das meine Beweise mir gewähren, um ihn auf die Gründe aufmerksam zu machen, die mir diese Zuversicht einflößen.

Wenn ich meine Gedanken nur unter dem Namen der Zweifel vortrüge, so würde die Welt, die ohnedem geneigt ist, sie für nichts Besseres anzusehen, sehr leicht über dieseldige hinweg sein; denn eine Weinung, die man einmal glaubt erwiesen zu haben, wird sich noch sehr lange im Beifalle erhalten, wenn gleich die Zweisel, durch die sie angesochten wird, noch so scheinbar sind und nicht leichtlich können aufgelöset werden.

Ein Schriftsteller zieht gemeiniglich seinen Leser unvermerkt mit in diejenige Verfassung, in der er sich bei Verfertigung seiner Schrift selber befunden hatte. Ich wollte ihm also, wenn es möglich wäre, lieber den Zustand der Überzeugung, als des Zweisels mittheilen; denn jener würde mir und vielleicht auch der Wahrheit vortheilhafter sein, als dieser. Dieses sind die kleinen Kunstgriffe, die ich jett nicht verachten muß, um das Gleichgewicht der Wage nur einigermaßen herzustellen, in der das Ansehen großer Männer einen so gewaltigen Ausschlag giebt.

IX.

5

Die lette Schwierigkeit, die ich noch wegräumen will, ist diejenige, die man mir wegen der Unhöflichkeit machen wird. Es scheint: daß ich den Männern, die ich mich unterfangen habe zu widerlegen, mit mehr Ehrerbietigkeit hatte begegnen können, als ich wirklich gethan Ich hatte mein Urtheil, das ich über ihre Sape fälle, in einem viel gelindern Tone aussprechen sollen. Ich hatte sie nicht Irrthümer, Falschheiten oder auch Verblendungen nennen sollen. Die Härte bieser Ausbrude scheint ben großen Namen verkleinerlich zu sein, gegen die sie gerichtet find. Zu der Zeit der Unterscheidungen, welche auch die Zeit der Rauhigkeit der Sitten war, wurde man geantwortet haben: daß man die Sate von allen personlichen Vorzügen ihrer Urheber ab= gesondert beurtheilen muffe. Die Höflichkeit dieses Jahrhunderts aber legt mir ein ganz ander Gesetz auf. Ich wurde nicht zu entschuldigen sein, wenn die Art meines Ausdrucks die Hochachtung, die das Ber= 15 dienst großer Männer von mir fordert, beleidigte. Allein ich bin ver= sichert, daß dieses nicht sei. Wenn wir neben den größten Entdeckungen offenbare Irrthumer antreffen: so ist dieses nicht sowohl ein Fehler des Menschen, als vielmehr der Menschheit; und man würde bieser in der Person der Gelehrten gar zu viel Ehre anthun, wenn man sie von 20 benselben ganzlich ausnehmen wollte. Ein großer Mann, ber fich ein Gebäude von Sätzen errichtet, kann seine Aufmerksamkeit nicht auf alle mögliche Seiten gleich stark kehren. Er ist in einer gewissen Betrach= tung insbesondere verwickelt, und es ist kein Wunder, wenn ihm als= dann von irgend einer andern Seite Fehler entwischen, die er unfehl= 25 bar vermieden haben murde, wenn er außerhalb dieser Beschäftigung nur seine Ausmerksamkeit auf dieselbe gerichtet hatte.

Ich will die Wahrheit nur ohne Umschweife gestehen. Ich werde nicht ungeneigt sein, diejenige Sate für wirkliche Irrthumer und Falschheiten zu halten, welche in meiner Betrachtung unter dieser Ge= 30 stalt erscheinen; und warum sollte ich mir den Zwang anthun, diesen Gedanken in meiner Schrift so ängstiglich zu verbergen, um dasjenige zu scheinen, mas ich nicht benke, mas aber die Welt gerne hatte, daß ich es bächte?

Und überhaupt zu reden, würde ich mit der Ceremonie auch 35 schlecht zurechte kommen, allen meinen Urtheilen, die ich über große Männer ausspreche, einen gewissen Schwung ber Artigkeit zu ertheilen,

Borrede. 13

oie Ausbrucke geschickt zu milbern und überall das Merkmal der Ehrzerbietigkeit sehen zu lassen; diese Bemühung wurde mich wegen der Bahl der Wörter östers in eine verdrießliche Enge bringen und mich der Rothwendigkeit unterwersen, über den Fußsteig der philosophischen Betrachtung von allen auszuschweisen. Ich will mich also der Gezlegenheit dieses Vorberichtes bedienen, eine öffentliche Erzstärung der Ehrerbietigkeit und Hochachtung zu thun, die ich gegen die großen Meister unserer Erkenntniß, welche ich jett die Ehre haben werde meine Gegner zu heißen, jederzoeit hegen werde, und der die Freiheit meiner schlechten Urtheile nicht den geringsten Abbruch thun kann.

X.

Rach den verschiedenen Vorurtheilen, die ich mich jetzt bemüht habe wegzuräumen, bleibt bennoch endlich noch ein gewisses recht= 15 mäßiges Vorurtheil übrig, dem ich dasjenige, was in meiner Schrift etwa noch Überzeugendes anzutreffen wäre, insbesondere zu verdanken Wenn viele große Manner von bewährter Scharffinnigkeit und Urtheilskraft theils durch verschiedene, theils durch einerlei Wege zur Behauptung eben desselben Sates geleitet werden, so ist eine weit 20 wahrscheinlichere Vermuthung, daß ihre Beweise richtig find, als daß der Verstand irgend eines schlechten Schriftstellers die Schärfe in denselben genauer sollte beobachtet haben. Es hat dieser daher große Ursache den Vorwurf seiner Betrachtung sich besonders klar und eben zu machen, benselben so zu zergliebern und auseinander zu setzen, baß, 25 wenn er vielleicht einen Fehlschluß beginge, derselbe ihm doch alsbald in die Augen leuchten müßte; benn es wird vorausgesett: daß, wenn die Betrachtung gleich verwickelt ist, derjenige eher die Wahrheit entbeden werbe, ber bem anbern an Scharffinnigkeit vorgeht. Er muß seine Untersuchung also, so viel möglich, einfach und leicht machen, 30 damit er nach dem Maße seiner Urtheilskraft in seiner Betrachtung eben so viel Licht und Richtigkeit vermuthen könne, als der andere nach dem Maße der seinigen in einer viel verwickeltern Untersuchung.

Diese Beobachtung habe ich mir in der Ausführung meines Vor-35 habens ein Gesetz sein lassen, wie man bald wahrnehmen wird.

XI.

Wir wollen, ehe wir diesen Vorbericht endigen, uns den jezigen Zustand der Streitsache von den lebendigen Kräften annoch fürzlich bekannt machen.

Der Herr von Leibniz hat allem Ansehen nach die lebendigen Kräfte in den Fällen nicht zuerst erblickt, darin er sie zuerst der Welt darstellte. Der Ansang einer Meinung ist gemeiniglich viel einsacher, besonders einer Meinung, die etwas so Kühnes und Wunderbares mit sich führt, als die von der Schähung nach dem Quadrat. Man hat gewisse Ersahrungen, die sehr gemein sind und dadurch wir wahr= 10 nehmen: daß eine wirkliche Bewegung, z. E. ein Schlag oder Stoß, immer mehr Sewalt mit sich führe, als ein todter Druck, wenn er gleich start ist. Diese Beodachtung war vielleicht der Same eines Sedankens, der unter den Händen des Herrn von Leibniz nicht un= fruchtbar bleiben konnte, und der nach der Hand zu der Größe eines 15 der berühmtesten Lehrgebände erwuchs.

XII.

überhaupt zu reben, scheint die Sache der lebendigen Kräfte so zu sagen recht dazu gemacht zu sein, daß der Verstand einmal, es hätte auch zu einer Zeit sein mögen, welche es wollte, durch dieselbe mußte verführt werden. Die überwältigten hindernisse der Schwere, die verrückte Materien, die zugedrückte Federn, die dewegte Massen, die in zusammengesetzer Bewegung entspringende Seschwindigkeiten, alles stimmt auf eine wunderdare Art zusammen, den Schein der Schähung nach dem Quadrat zuwege zu bringen. 25 Es giebt eine Zeit, darin die Vielheit der Beweise dassenige gilt, was zu einer andern ihre Schärse und Deutlichkeit ausrichten würde. Diese Zeit ist jetzt unter den Vertheidigern der lebendigen Kräste vorhanden. Wenn sie bei einem oder dem andern von ihren Beweisen etwa wenig überzeugung fühlen, so besestigt der Schein der Wahrheit, der sich dagegen von desto mehr Seiten hervorthut, ihren Beisall und läßt ihn nicht wankend werden.

XIII.

Es ist schwerer zu sagen, auf welcher Seite sich bis daher in der Streitsache der lebendigen Kräfte die Vermuthung des Sieges am 38

meisten gezeigt habe. Die zwei Herren Bernoulli, Herr von Leibniz und Hermann, die an der Spite der Philosophen ihrer Nation standen, konnten durch das Ansehen der übrigen Gelehrten von Europa nicht überwogen werden. Diese Manner, die alle Baffen der Geometrie 5 in ihrer Macht hatten, waren allein vermögend eine Meinung empor zu halten, die fich vielleicht nicht hatte zeigen durfen, wenn fie sich in ben Handen eines minder berühmten Vertheidigers befunden hatte.

Sowohl die Partei des Cartesius, als die des Herrn von Leibniz haben für ihre Meinung alle die Überzeugung empfunden, der man 10 in der menschlichen Erkenntniß gemeiniglich nur fähig ist. Man hat von beiden Theilen über nichts als das Vorurtheil der Gegner geseufzt, und jedwede Partei hat geglaubt, ihre Meinung würde unmöglich tonnen in Zweifel gezogen werden, wenn die Gegner derselben sich nur die Mühe nehmen wollten, sie in einem rechten Gleichgewichte ber 15 Gemüthsneigungen anzusehen.

Indessen zeigt sich doch ein gewisser merkwürdiger Unterschied unter der Art, womit sich die Partei der lebendigen Kräfte zu erhalten fucht, und unter berjenigen, womit die Schätzung des Cartesius sich vertheidigt. Diese beruft sich nur auf einfache Fälle, in denen die 20 Entscheidung der Wahrheit und des Irrthums leicht und gewiß ift, jene im Gegentheil macht ihre Beweise so verwickelt und dunkel als möglich und rettet fich so zu sagen durch Hulfe ber Nacht aus einem Gefechte, barin fie vielleicht bei einem rechten Lichte ber Deutlichkeit allemal den kurzern ziehen wurde.

Die Leibnizianer haben auch noch fast alle Erfahrungen auf ihrer Seite; dies ist vielleicht das einzige, was sie vor den Cartesianern voraus haben. Die Herren Poleni, s'Gravesande und van Musschen= broek haben ihnen diesen Dienst geleistet, davon die Folgen vielleicht vortrefflich sein wurden, wenn man sich berselben richtiger bedient hatte.

25

30

Ich werbe in diesem Vorberichte keine Erzählung von demjenigen machen, was ich in gegenwärtiger Abhandlung in der Sache der lebendigen Kräfte zu leisten gedenke. Dieses Buch hat keine andere Hoffnung gelesen zu werden, als diejenige, die es auf seine Kurze bauet; es wird also dem Leser leicht sein sich seinen Inbegriff selber 35 bekannt zu machen.

Wenn ich meiner eigenen Einbildung etwas zutrauen dürfte: so wurde ich sagen, meine Meinungen konnten einige nicht unbequeme Handleiftungen thun, eine der größten Spaltungen, die jetzt unter den Geometrern von Europa herrscht, beizulegen. Allein diese Überredung ist eitel: das Urtheil eines Menschen gilt nirgends weniger als in seiner eigenen Sache. Ich bin für die meinige so sehr nicht eingenommen, daß ich ihr zum besten einem Vorurtheile der Eigenliebe Sehör geben wollte. Indessen mag es hiemit beschaffen sein, wie es wolle, so unterstehe ich es mir doch mit Zuversicht vorauszusagen: dieser Streit werde entweder im kurzen abgethan werden, oder er werde niemals aushören.

5

Erstes Hauptstück.

Von der Kraft der Körper überhaupt.

§ 1.

Weil ich glaube, daß es etwas zu der Absicht beitragen 5 kann, welche ich habe, die Lehre von den lebendigen Kräften einmal gewiß und entscheidend zu machen, wenn ich vor= her einige metaphysische Begriffe von der Kraft der Körper überhaupt festgesett habe: so werde ich hievon den Anfang machen.

Jedweder Körper hat eine wesentliche Rraft.

Man fagt, daß ein Körper, der in Bewegung ist, eine Kraft habe. 10 Denn hinderniffe überwinden, Federn spannen, Maffen verrucken: dieses nennt alle Welt wirken. Wenn man nicht weiter sieht, als etwa die Sinne lehren, so halt man diese Kraft für etwas, was dem Korper ganz und gar von draußen mitgetheilt worden, und wovon er nichts hat, wenn er in Ruhe ist. Der ganze Haufe der Weltweisen vor Leib= 15 nizen war dieser Meinung, den einzigen Aristoteles ausgenommen. Man glaubt, die dunkele Entelechie dieses Mannes sei das Geheimniß für die Wirkungen der Körper. Die Schullehrer insgesammt, die alle dem Aristoteles folgten, haben dieses Rathsel nicht begriffen, und viel= leicht ift es auch nicht dazu gemacht gewesen, daß es jemand begreifen 20 sollte. Leibniz, dem die menschliche Bernunft so viel zu verdanken hat, lehrte zuerst, daß dem Körper eine wesentliche Rraft beiwohne, die ihm sogar noch vor der Ausbehnung zukommt. Est aliquid praeter extensionem imo extensione prius; bieses find seine Worte.

§ 2.

Diese Kraft
der Körper
nannte Leibniz
überhaupt die
wirkende
Kraft.

Der Erfinder nannte diese Kraft mit dem allgemeinen Namen der wirkenden Kraft. Man hätte ihm in den Lehrgebäuden der Metaphysik nur auf dem Fuße nachsfolgen sollen; allein man hat diese Kraft etwas näher zu bestimmen gesucht. Der Körper, heißt es, hat eine beswegende Kraft, denn man sieht ihn sonst nichts thun als

Bewegungen hervorbringen. Wenn er drückt, so strebt er nach der Bewegung; allein alsdann ist die Kraft in der Ausübung, wenn die Bewegung wirklich ist. Ich behaupte aber, daß, wenn man dem Körper 10 eine wesentliche bewegende Kraft (vim motricem) beilegt, damit man eine Antwort auf die Frage von der Ursache der Bewegung fertig habe, so übe man in gewisser Waße den Kunstgriff aus, dessen sich die Schullehrer bedienten, indem sie in der Untersuchung der Gründe der Wärme, oder der Kälte zu einer vi calorisica oder frigisaciente ihre 15 Zuslucht nahmen.

§ 3.

Man follte billig bie wefentliche Kraft vim activam nennen. Man redet nicht richtig, wenn man die Bewegung zu einer Art Wirkungen macht und ihr deswegen eine gleichnamige Kraft beilegt. Ein Körper, dem unendlich 20 wenig Widerstand geschieht, der mithin fast gar nicht wirkt, der hat am meisten Bewegung. Die Bewegung ist nur das äußerliche Phänomenon des Zustandes des

Körpers, da er zwar nicht wirkt, aber doch bemüht ist zu wirken; allein wenn er seine Bewegung durch einen Gegenstand plöglich ver= 25 liert, das ist in dem Augenblicke, darin er zur Ruhe gebracht wird, darin wirkt er. Man sollte daher die Kraft einer Substanz nicht von demjenigen benennen, was gar keine Wirkung ist, noch viel weniger aber von den Körpern, die im Ruhestande wirken, (z. E. von einer Rugel, die den Tisch, worauf sie liegt, durch ihre Schwere drückt) 30 sagen, daß sie eine Bemühung haben sich zu bewegen. Denn weil sie alsdann nicht wirken würden, wenn sie sich bewegten, so müßte man sagen: indem ein Körper wirkt, so hat er eine Bemühung in den Zustand zu gerathen, darin er nicht wirkt. Man wird also die Kraft eines Körpers viel eher eine vim activam überhaupt, als eine vim 25 motricom nennen sollen.

§ 4.

Es ist aber nichts leichter, als den Ursprung bessen, Wie die Bewegung aus ber was wir Bewegung nennen, aus den allgemeinen Bewirfenben griffen der wirkenden Kraft herzuleiten. Die Substanz A, Rraft über-5 deren Kraft dahin bestimmt wird außer sich zu wirken haupt kann (das ist den innern Zustand anderer Substanzen zu ändern), erflärt werben. findet entweder in dem erften Augenblicke ihrer Bemühung sogleich einen Gegenstand, der ihre ganze Kraft erduldet, oder sie findet einen solchen nicht. Wenn das erftere allen Substanzen begegnete, so 10 würden wir gar keine Bewegung kennen, wir würden also auch die Kraft der Körper von derselben nicht benennen. Wenn aber die Substanz A in dem Augenblicke ihrer Bemühung ihre ganze Kraft nicht anwenden fann, so wird sie nur einen Theil derselben anwenden. Sie kann aber mit dem übrigen Theile derselben nicht unthätig bleiben. Sie muß viel-15 mehr mit ihrer ganzen Kraft wirken, denn sie würde sonst aufhören eine Kraft zu heißen, wenn sie nicht ganz angewandt würde. Daher weil die Folgen dieser Ausübung in dem coexistirenden Zustande der Welt nicht anzutreffen sind, wird man sie in der zweiten Abmessung derselben, nämlich in der successiven Reihe der Dinge, finden muffen. 20 Der Körper wird daher seine Kraft nicht auf einmal, sondern nach und nach anwenden. Er kann aber in den nachfolgenden Augenblicken in eben dieselbe Substanzen nicht wirken, in die er gleich anfänglich wirkte, denn diese erdulden nur den ersten Theil seiner Kraft, das übrige aber find sie nicht fähig anzunehmen; also wirkt A nach und nach 25 immer in andere Substanzen. Die Substanz C aber, in die er im zweiten Augenblicke wirkt, muß gegen A eine ganz andere Relation des Orts und der Lage haben, als B, in welches er gleich anfangs wirkte, benn sonft ware kein Grund, woher A nicht im Anfange auf einmal sowohl in die Substanz C als in B gewirkt hatte. 30 haben die Substanzen, in die er in den nachfolgenden Augenblicken wirkt, jedwede eine verschiedene Lage gegen den ersten Ort des Körpers A. Das heißt, A verändert seinen Ort, indem er successive wirkt.

§ 5.

Weil wir nicht deutlich gewahr werden, was ein Was für 35 Körper thut, wenn er im Zustande der Ruhe wirkt, so Schwierige denken wir immer auf die Bewegung zurück, die erfolgen keiten darans

in die Lehre von der Wirfung des Ror= pers in die Seele fliegen, wenn man diesem keine andere Kraft als die vim motricem beilegt.

würde, wenn man den Widerstand wegräumte. Es ware genug sich berselben bazu zu bedienen, daß man einen äußerlichen Charakter von demjenigen hatte, was in dem Körper vorgeht und was wir nicht sehen können. gemeiniglich wird die Bewegung als dasjenige angesehen, was die Kraft thut, wenn sie recht losbricht, und was die einzige Folge berselben ist. Weil es so leicht ist sich von diesem kleinen Abwege auf die rechte Begriffe wiederzu= finden, so sollte man nicht denken, daß ein solcher Irrthum von Folgen wäre. Allein er ist es in der That, obgleich 10

5

nicht in der Mechanik und Naturlehre. Denn eben daher wird es in der Metaphysik so schwer, sich vorzustellen, wie die Materie im Stande sei, in der Seele des Menschen auf eine in der That wirksame Art (das ift, durch den phyfischen Ginfluß) Borstellungen hervorzubringen. Was thut die Materie anders, sagt man, als daß sie Bewegungen ver= 15 ursache? Daher wird alle ihre Kraft darauf hinaus laufen, daß sie höchstens die Seele aus ihrem Orte verrücke. Allein wie ist es mög= lich, daß die Kraft, die allein Bewegungen hervorbringt, Vorstellungen und Ideen erzeugen sollte? Dieses find ja so unterschiedene Geschlechter von Sachen, daß es nicht begreiflich ist, wie eine die Quelle der andern 20 fein tonne.

§ 6.

Eine gleiche Schwierigkeit außert sich, wenn die Frage Die Schwierigkeit, die ist, ob die Seele auch im Stande sei die Materie in Behieraus entwegung zu setzen. Beide Schwierigkeiten verschwinden 25 springt, wenn aber, und der physische Ginfluß bekommt kein geringes von der Wir-Licht, wenn man die Kraft der Materie nicht auf die tung ber Seele Rechnung der Bewegung, sondern der Wirkungen in in den Körper andre Substanzen, die man nicht näher bestimmen darf, die Rede ist. Und wie diese fest. Denn die Frage, ob die Seele Bewegungen ver= 30 durch die Beursachen könne, das ist, ob sie eine bewegende Rraft habe. nennung einer verwandelt sich in diese: ob ihre wesentliche Kraft zu einer vis activae Wirkung nach braußen könne bestimmt werben, bas ift, überhaupt tonne gehoben ob sie außer sich in andere Wesen zu wirken und Beränderungen hervorzubringen fähig sei? Diese Frage kann 35 merben. man auf eine ganz entscheidende Art badurch beantworten: daß die Seele nach braußen aus biesem Grunde muffe wirken konnen, weil sie

in einem Orte ist. Denn wenn wir den Begriff von demjenigen zergliedern, mas wir den Ort nennen, so findet man, daß er die Wirkungen der Substanzen in einander andeutet. Es hat also einen ge= wiffen scharffinnigen Schriftsteller nichts mehr verhindert, den Triumph 5 des physischen Einflusses über die vorherbestimmte Harmonie voll= tommen zu machen, als diese kleine Berwirrung der Begriffe, aus der man sich leichtlich herausfindet, sobald man nur seine Aufmerksamkeit darauf richtet.

Eben so leicht ist es auch die Art vom paradoren Wenn man die 10 Sate zu begreifen, wie es nämlich möglich sei: daß die Materie, von der man doch in der Einbildung steht, daß sie nichts als nur Bewegungen verursachen könne, ber Seele gewisse Vorstellungen und Bilber eindrude. Denn die Materie, welche in Bewegung gesetzt worden, wirkt 15 in alles, was mit ihr dem Raum nach verbunden ist, mithin auch in die Seele; das ist, sie verandert den innern Zustand derselben, in so weit er sich auf das Außere bezieht. Run ist der ganze innerliche Zuftanb der Seele nichts anders, als die Zusammenfassung aller 20 ihrer Vorstellungen und Begriffe, und in so weit dieser

Rraft der Rörper überhaupt nur eine wirkende Rraft nennt, so begreift man leicht, wie die Materie die Seele zu gewissen Vorstellungen bestim= men fonne.

innerliche Zustand sich auf das Außerliche bezieht, heißt er der status repraesentativus universi; daher andert die Materie vermittelst ihrer Rraft, die sie in der Bewegung hat, den Zustand der Seele, wodurch sie sich die Welt vorstellt. Auf diese Weise begreift man, wie sie ber 25 Seele Vorstellungen eindrücken könne.

§ 7.

Es ist schwer in einer Materie, die von so weitem Es können Dinge wirklich Umfange ist, nicht auszuschweifen; allein ich muß mich existiren, boch nur wieder zu dem wenden, was ich von der Kraft bennoch aber 30 der Körper habe anmerken wollen. Beil alle Verbindung nirgends in der und Relation außer einander existirender Substanzen von Welt vorhanben gewechselten Wirkungen, die ihre Krafte gegen ben fein. einander ausüben, herrührt, so laßt uns sehen, was für Bahrheiten aus diesem Begriffe der Kraft können hergeleitet werden. 35 Entweder ist eine Substanz mit andern außer ihr in einer Berbindung und Relation, oder sie ist es nicht. Weil ein jedwedes selbständige Wesen die vollständige Quelle aller seiner Bestimmungen in sich enthalt, so ist nicht nothwendig zu seinem Dasein, daß es mit andern Dingen in Verbindung stehe. Daher können Substanzen existiren und bennoch gar keine außerliche Relation gegen andere haben, oder in einer wirklichen Berbindung mit ihnen stehen. Weil nun ohne äußerliche Verknüpfungen, Lagen und Relationen kein Ort statt findet, so ist es wohl möglich, daß ein Ding wirklich existire, aber doch nirgends in der ganzen Welt vorhanden sei. Dieser paradoxe Sat, ob er gleich eine Folge und zwar eine sehr leichte Folge der bekanntesten Wahrheiten ist, ist, so viel ich weiß, noch von niemanden 10 angemerkt worden. Allein es fliegen noch andere Gage aus derselben Quelle, die nicht minder wunderbar sind und den Verstand so zu fagen wider seinen Willen einnehmen.

§ 8.

auf die Erklärung von der Welt nicht genau Acht gehabt hat. Denn

die Definition rechnet nur dasjenige zur Welt, was mit den übrigen 35

Es ist im recht metaphyfischen Verstande wahr, daß mehr wie eine Welt existiren konne.

von einem Ganzen sei, wenn es mit den übrigen Theilen in gar keiner Verbindung steht (benn sonst wurde kein Unterschied unter einer wirklichen Bereinigung und unter einer eingebildeten zu finden sein), die Welt aber ein wirklich zusammen gesetztes Wesen ist, so wird eine Sub= 20 stanz, die mit keinem Dinge in der ganzen Welt verbunden ist, auch zu der Welt gar nicht gehören, es sei denn etwa in Gedanken, das heißt sie wird kein Theil von derfelben sein. Wenn dergleichen Wesen viel sind, die mit keinem Dinge der Welt in Verknüpfung stehen, allein gegen einander eine Relation haben, 25 so entspringt daraus ein ganz besonder Ganzes, fie machen eine ganz besondere Welt aus. Es ist daher nicht richtig geredet, wenn man in ben Hörsälen der Weltweisheit immer lehrt, es könne im metaphy= sischen Verstande nicht mehr wie eine einzige Welt existiren. wirklich möglich, daß Gott viel Millionen Welten, auch in recht meta= 30 physischer Bedeutung genommen, erschaffen habe; daher bleibt es un= entschieden, ob sie auch wirklich existiren, oder nicht. Der Irrthum, den man hierin begangen, ist unfehlbar daher entstauden, weil man

Weil man nicht sagen kann, daß etwas ein Theil 15

Dingen in einer wirklichen Berbindung steht*), das Theorem aber vergißt diese Einschränkung und redet von allen existirenden Dingen überhaupt.

§ 9.

Es ist leicht zu erweisen, daß kein Raum und keine Ausdehnung sein murben, wenn die Substanzen keine Rraft hatten außer sich zu wirken. Denn ohne diese Kraft ist keine Verbindung, ohne diese keine Ordnung und ohne diese endlich kein Raum. Allein es ist etwas schwerer 10 einzusehen, wie aus dem Gesetze, nach welchem diese Kraft der Substanzen außer sich wirkt, die Bielheit der Abmessungen bes Raumes herfolge.

5

Wenn die Substanzen keine Kraft hatten außer fich zu wirken, fo würde feine Ausbehnung, auch fein Raum fein.

Beil ich in dem Beweise, den Herr von Leibniz irgendwo in der Theodicee von der Anzahl der Linien 15 hernimmt, die von einem Punkte winkelrecht gegen einander konnen gezogen werben, einen Birkelichluß wahrnehme, so habe ich darauf gedacht, die dreifache Dimension der Ausbehnung aus bemjenigen zu erweisen, mas man bei den Potenzen der Zahlen mahrnimmt. Die drei ersten

Der Grund von der drei= fachen Di= mension des Raumes ift noch unbekannt.

20 Potenzen derselben sind ganz einfach und laffen sich auf keine andere reduciren, allein die vierte, als das Quadratoquadrat, ist nichts als eine Wieberholung ber zweiten Potenz. So gut mir diese Eigenschaft der Zahlen schien, die dreifache Raumes-Abmessung baraus zu erklaren, so hielt sie in der Anwendung doch nicht Stich. Denn 25 die vierte Potenz ist in allem demjenigen, was wir uns durch die Ein= bildungsfraft vom Raume vorstellen können, ein Unding. Man kann in der Geometrie kein Quadrat mit sich selber, noch den Würfel mit feiner Wurzel multipliciren; daher beruht die Nothwendigkeit der drei= fachen Abmessung nicht sowohl darauf, daß, wenn man mehrere sette, 30 man nichts anders thate, als daß die vorigen wiederholt würden (so wie es mit den Potenzen der Bahlen beschaffen ist), sondern vielmehr auf einer gewissen andern Nothwendigkeit, die ich noch nicht zu er= klaren im Stande bin.

^{*)} Mundus est rerum omnium contingentium simultanearum & successivarum 35 inter se connexarum series.

§ 10.

Es ist wahrscheinlich, daß die dreifache Abmeffung bes Raumes von dem Gesche herrühre, nach welchem die Kräfte der Substanzen in einander wirken.

Weil alles, was unter den Eigenschaften eines Dinges vorkommt, von demjenigen muß hergelcitet werden konnen, was den vollständigen Grund von dem Dinge selber in sich enthält, so werden sich auch die Eigenschaften der Ausbehnung, mithin auch die dreifache Abmessung der= selben auf die Eigenschaften der Kraft gründen, welche die Substanzen in Absicht auf die Dinge, mit denen sie ver= bunden sind, besitzen. Die Kraft, womit eine Substanz in der Vereinigung mit andern wirkt, kann nicht ohne 10 ein gewisses Gesetz gebacht werden, welches sich in der Art seiner Wirkung hervorthut. Weil die Art des Gesetzes,

nach welchem die Substanzen in einander wirken, auch die Art der Bereinigung und Zusammensetzung vieler berselben bestimmen muß, so wird das Gesetz, nach welchem eine ganze Sammlung Substanzen 15 (das ist ein Raum) abgemessen wird, ober die Dimension der Ausdehnung von den Gesetzen herrühren, nach welchen die Substanzen vermöge ihrer wesentlichen Kräfte sich zu vereinigen suchen.

Die dreifache Abmessung icheint daher zu rühren, weil die Substanzen in der existi= renden Welt so in einander wirken, daß die Stärke der Wirkung sich wie das Quadrat der Weiten umae=

Diesem zu folge halte ich dafür: daß die Substanzen in der existirenden Welt, wovon wir ein Theil sind, 20 wesentliche Kräfte von der Art haben, daß sie in Bereinigung mit einander nach dem doppelten umgekehrten Verhältniß der Weiten ihre Wirkungen von sich ausbreiten; zweitens, daß das Ganze, was daher entspringt, vermöge dieses Gesetzes die Eigenschaft der dreifachen Dimension 25 habe; drittens, daß dieses Gesetz willfürlich sei, und daß Gott dafür ein anderes, zum Exempel des umgekehrten dreifachen Verhältnisses, hatte wählen tonnen; daß endlich viertens aus einem andern Gesetze auch eine Ausbehnung von andern Eigenschaften und Abmessungen geflossen ware. kehrt verhält. Eine Wissenschaft von allen diesen möglichen Raumesarten ware unfehlbar die höchste Geometrie, die ein endlicher Verstand unternehmen könnte. Die Unmöglichkeit, die wir bei uns bemerken, einen Raum von mehr als drei Abmessungen uns vorzustellen, scheint mir daher zu rühren, weil unsere Seele ebenfalls nach dem Gesetze bes 35 umgekehrten doppelten Berhältnisses der Beiten die Eindrucke von

draußen empfängt, und weil ihre Natur selber dazu gemacht ist, nicht allein so zu leiden, sondern auch auf diese Weise außer sich zu wirken.

§ 11.

Wenn es möglich ist, daß es Ausdehnungen von andern Abmessungen gebe, so ist es auch sehr wahrscheinslich, daß sie Gott wirklich irgendwo angebracht hat. Denn seine Werke haben alle die Größe und Mannigfaltigkeit, die sie nur fassen können. Räume von dieser Art könnten nun unmöglich mit solchen in Verbindung stehen,

Die Bedingung, unter der es wahrscheinlich ist, daß es viel Welten gebe.

10 die von ganz anderm Besen sind; daher würden dergleichen Raume zu unserer Welt gar nicht gehören, sondern eigene Welten ausmachen In dem vorigen habe ich gezeigt, daß mehr Welten, im muffen. metaphpfischen Berftande genommen, zusammen existiren konnten; allein hier ist zugleich die Bedingung, die, wie mir deucht, die einzige ist, 15 weswegen es auch mahrscheinlich ware, daß viele Welten wirklich existiren. Denn wenn nur die einzige Raumesart, die nur eine dreifache Abmeffung leibet, möglich ift, so würden die andere Welten, die ich außerhalb derjenigen setze, worin wir existiren, mit der unsrigen dem Raume nach können verbunden werden: weil sie Raume von einerlei Art sind. 20 Daher wurde sichs fragen, warum Gott die eine Welt von der andern gesondert habe, da er doch durch ihre Verknüpfung seinem Werke eine größere Vollkommenheit mitgetheilt haben würde; denn je mehr Berbindung, desto mehr Harmonie und Übereinstimmung ist in der Welt, da hingegen Lucken und Zertrennungen die Gesetze ber Ordnung und ber 25 Vollkommenheit verleten. Es ist also nicht wahrscheinlich, daß viele Welten existiren (ob es gleich an sich möglich ist), es sei benn, daß vielerlei Raumesarten, von denen ich jest geredet habe, möglich sind.

Diese Gedanken können der Entwurf zu einer Betrachtung sein, die ich mir vorbehalte. Ich kann aber nicht leugnen, daß ich sie so mittheile, wie sie mir beisallen, ohne ihnen durch eine längere Unterssuchung ihre Gewißheit zu verschaffen. Ich bin daher bereit sie wieder zu verwerfen, so bald ein reiferes Urtheil mir die Schwäche derselben ausbecken wird.

§ 12.

Die neueste Weltweisheit setzt gewisse Begriffe von Einige Metader wesentlichen Kraft der Körper fest, die nicht allerdings physiklehrer

35

behaupten, daß
der Körper
vermöge seiner
Kraft sich nach
allen Gegenden
zur Bewegung
bestrebe.

können gebilligt werden. Man nennt dieselbe eine immerswährende Bestrebung zur Bewegung. Außer dem Fehler, den dieser Begriff, wie ich im Anfange gezeigt habe, mit sich führt, ist noch ein anderer, von dem ich anjetzt reden will. Wenn die Kraft eine immerwährende Bemühung zum Wirken ist, so wäre es ein offenbarer Widerspruch, wenn man sagen wollte, daß diese Anstrengung der Kraft uf die äußern Dinge ganz und gar unbestimmt sei. Denn

in Absicht auf die äußern Dinge ganz und gar unbestimmt sei. Denn vermöge ihrer Definition ist sie ja dahin bemüht außer sich in andere Dinge zu wirken; ja nach den angenommenen Lehrsäßen der neuesten 10 Metaphysiklehrer wirkt sie wirklich in dieselbe. Es scheinen daher diezienigen am richtigsten zu reden, die da sagen, daß sie vielmehr nach allen Gegenden gerichtet sei, als daß sie in Absicht auf die Richtung ganz und gar unbestimmt sei. Der berühmte Herr Hamberger bezhauptet daher, daß die substantielle Krast der Monaden sich nach allen 15 Gegenden zur Bewegung gleich bestrebe und sich daher so wie eine Wage durch die Gleichheit der Gegendrücke in Ruhe erhalte.

§ 13.

Nach diesem System entsteht die Bewegung, wenn Griter Ginwurf gegen diefe das Gleichgewicht zweier entgegen gesetzter Tendenzien ge= 20 Meinung. hoben ist, und der Körper bewegt sich nach der Richtung der größeren Tendenz mit dem Übermaße der Kraft, das diese über die entgegen gesetzte kleinere erhalten hat. Diese Erklärung befriedigt die Einbildungsfraft noch zwar in dem Falle, da der bewegende Körper mit dem bewegten immer zugleich fortrückt. Denn dieser Fall ist dem= 25 jenigen abulich, da jemand mit ber Hand eine von zwei gleichwiegen= den Wagschalen unterstützt und hiedurch die Bewegung der andern verursacht. Allein ein Körper, dem seine Bewegung durch einen Stoß mitgetheilt worden, sett dieselbe ins unendliche fort, ungeachtet die antreibende Gewalt aufhört in ihn zu wirken. Nach dem angeführten 30 Lehrgebäude aber wurde er seine Bewegung nicht fortsetzen können, sondern so bald der antreibende Rörper abließe in ihn zu wirken, würde er auch plötlich in Rube gerathen. Denn weil die nach allen Gegenden gerichtete Tendenzien der Kraft des Körpers von seiner Sub= stanz unzertrennlich sind, so wird das Gleichgewicht dieser Reigungen 35

sich den Augenblick wieder herstellen, so bald die äußerliche Gewalt, die sich der einen Tendenz entgegen gesetzt hatte, zu wirken aufhört.

§ 14.

3weiter Gin-Es ist dieses aber nicht die einzige Schwierigkeit. wurf gegen bie-3 Beil ein Ding durchgängig bestimmt sein muß, so wird felbe Meinung. die Bestrebung zur Bewegung, welche die Substanzen nach allen Gegenden ausüben, einen gewissen Grad der Intensität haben muffen. Denn unendlich kann sie nicht sein; allein eine endliche Bemühung zum Wirken ohne eine gewiffe Größe der Anstrengung ist 10 unmöglich. Daher weil der Grad der Intensität endlich und bestimmt ist, so setze man, daß ein Körper A von gleich großer Daffe gegen ihn mit einer Gewalt anlause, die dreimal stärker ist als alle die Bemühung zur Bewegung, die dieser in der wesentlichen Rraft seiner Substanz hat: so wird er dem anlaufenden nur den dritten Theil seiner 15 Geschwindigkeit durch seine vim inortiae benehmen können; er wird aber auch selber keine größere Geschwindigkeit erlangen, als die dem Drittheil von der Geschwindigkeit des bewegenden Körpers gleich ift. Rach verrichtetem Stoße also wird A als der anlaufende Körper sich mit zwei Graden Geschwindigkeit, B aber nur mit einem Grade 20 in eben derselben Richtung fortbewegen sollen. Weil nun B dem Rörper A im Bege steht und so viele Geschwindigkeit nicht annimmt, als er nöthig hat, damit er der Bewegung des Körpers A nicht hin= berlich sei; weil er biesem ungeachtet bieses seine Bewegung boch nicht vermögend ist aufzuhalten: so wird sich A wirklich nach der Richtung 25 AC*) mit der Geschwindigkeit 2, B aber, welches dem Körper A im Bege ist, nach eben dieser Richtung mit der Geschwindigkeit wie 1 bewegen, beiderseits Bewegungen aber werden dennoch ungehindert vor sich gehen. Dieses ift aber unmöglich, es sei benn, daß man segen wollte, B würde von A durchdrungen, welches aber eine metaphysische Ungeco reimtheit ift.**)

^{,*)} Fig. I.

^{**)} Man begreift dieses noch deutlicher, wenn man erwägt, daß der Körper A nach verrichtetem Stoße werde in C sein, wenn B den Punkt D, der die Linie AC auf die Hälfte theilt, noch nicht überschritten hat; mithin werde jener diesen haben durchdringen müssen, denn soust hätte er vor ihm keinen Vorsprung erlaugen können.

§ 15.

Es ist Zeit, daß ich diese metaphyfische Vorbereitung Doppelte Eintheilung ber endige. Ich kann aber nicht umhin noch eine Anmerkung Bewegung. beizufügen, die ich zum Verstande des folgenden für unentbehrlich halte. Die Begriffe von dem todten Drucke und von dem Maße deffelben, die in der Mechanik vorkommen, setze ich bei meinen Lesern voraus, und überhaupt werde ich in biesen Blättern keine voll= ständige Abhandlung von allem dem, was zu der Lehre der lebendigen und todten Kräfte gehört, vortragen; sondern nur einige geringe Gedanken entwerfen, die mir neu zu sein scheinen und meiner Haupt= 10 beförderlich sind, das Leibnizische Kräftenmaß zu verbessern. Daher theile ich alle Bewegungen in zwei Hauptarten ein. Die eine hat die Eigenschaft, daß sie sich in dem Körper, dem sie mitgetheilt worden, selber erhalt und ins unendliche fortbauret, wenn keine Sinderniß sich entgegen sett. Die andere ist eine immerwährende Wirkung 15 einer stets antreibenden Kraft, bei der nicht einmal ein Widerstand nöthig ist, sie zu vernichten, sondern die nur auf die außerliche Kraft beruht und eben so bald verschwindet, als diese aufhört sie zu erhalten. Ein Exempel von der ersten Art sind die geschossene Rugeln und alle geworfene Körper; von der zweiten Art ist die Bewegung einer Rugel, 20 die von der Hand sachte fortgeschoben wird, oder sonst alle Körper, die getragen, ober mit mäßiger Geschwindigkeit gezogen werben.

§ 16.

Man begreift leicht, ohne sich in eine tiefe Betrach= Die Bewegung von der ersten tung der Metaphysik einzulassen, daß die Kraft, die sich 25 Art ist vom in der Bewegung von der ersten Art außert, in Bertobten Drucke gleichung der Kraft von dem zweiten Geschlechte etwas nicht unter-Unendliches hat. Denn diese vernichtet fich zum Theile schieden. selber und hört von selber plöplich auf, so bald sich die antreibende Kraft entzieht; man kann sie daher ansehen, als wenn sie so jeden Augenblick verschwände, aber auch eben so oft wieder erzeugt werde, da hingegen jene eine innerliche Quelle einer an sich unvergäng= lichen Kraft ift, die in einer fortbaurenden Zeit ihre Wirkung verrichtet. Sie verhält sich also zu jener wie ein Augenblick zur Zeit,

oder wie der Punkt zur Linie. Es ist daher eine Bewegung von dieser 35

Art von dem todten Drucke nicht unterschieden, wie Herr Baron Wolff in seiner Rosmologie schon angemerkt hat.

§ 17.

Beil ich von der Bewegung eigentlich reden will, Die Bewegung von der zweiten 5 die sich in einem leeren Raume in Ewigkeit von selber Art sett eine erhält: so will ich mit wenigem die Natur derselben nach Kraft voraus, den Begriffen der Metaphyfik ansehen. Wenn ein Körper die fich wie das in freier Bewegung in einem unendlich subtilen Raume Quabrat ber läuft, so kann seine Kraft nach der Summe aller der Geschwindig-10 Birkungen, die er in Ewigkeit thut, abgemessen werden. feit verhält. Denn wenn dieses Aggregat seiner ganzen Kraft nicht gleich ware, so wurde man, um eine Summe zu finden, die der ganzen Intensität der Rraft gleich sei, eine langere Zeit nehmen muffen, als die unendliche Zeit ist, welches ungereimt ist. Man vergleiche nun 16 zwei Körper A und B, von denen A eine Geschwindigkeit wie 2, B aber eine solche wie 1 hat, so druckt A von dem Anfange seiner Bewegung an in Ewigkeit die unendlich kleine Maffen des Raumes, ben er durchläuft, mit doppelt mehr Geschwindigkeit wie B, allein er legt auch in diefer unendlichen Zeit einen zweimal größeren Raum zurück 20 als B, also ist die ganze Größe der Wirkung, welche A verrichtet, dem Product aus der Kraft, womit er den kleinen Theilen des Raumes begegnet, in die Menge dieser Theile proportionirt, und eben so ist cs mit der Rraft von B beschaffen. Nun sind beider ihre Wirkungen in die kleine Moleculas des Raumes ihren Geschwindigkeiten pro= 25 portionirt, und die Menge dieser Theile sind ebenfalls wie die Ge= schwindigkeiten, folglich ist die Größe ber ganzen Wirkung eines Rorpers zu der ganzen Wirkung des andern, wie das Quadrat ihrer Geschwindigkeiten, und also sind ihre Krafte auch in diesem Berhaltniß.*)

§ 18.

Zum bessern Begriff dieser Eigenschaft der lebendigen Iweiter Grund Kräfte kann man auf dasjenige zurück denken, was im hievon.

^{*)} Beil ich in dieser Schrift eigentlich der Meinung des Herrn von Leibniz gewiffe Einwürfe entgegen setzen will, so scheint es, daß ich mir selber widerspreche, da ich in diesem § einen Beweis zur Bestätigung seiner Meinung darbiete. Allein in dem letzen Capitel werde ich zeigen, daß des Herrn von Leibniz Meinung, wenn sie nur auf gewisse Weise eingeschränkt wird, wirklich statt habe.

16ten § gesagt worden. Die tobten Drucke können nichts mehr als die einfache Geschwindigkeit zum Maße haben; denn weil ihre Kraft auf den Körpern, die sie ausüben, selber nicht beruht, sondern durch eine äußere Gewalt verrichtet wird, so hat der Widerstand, der dieselbe überwältigt, nicht in Absicht auf die Stärke, mit der sich diese Kraft 5 in dem Körper zu erhalten sucht, eine gewisse besondere Bemühung nöthig (denn die Kraft ist in der wirkenden Substanz auf keinerlei Weise eingewurzelt und bemüht, sich in derselben zu erhalten), son= dern sie hat nur die einzige Geschwindigkeit zu vernichten nöthig, die der Körper gebraucht, den Ort zu verändern. Allein mit der 10 lebendigen Kraft ist es ganz anders. Beil der Zustand, in welchem die Substanz sich befindet, indem sie in freier Bewegung mit einer gewiffen Geschwindigkeit fortläuft, fich auf ben innerlichen Bestimmungen vollkommen gründet: so ist dieselbe Substanz zugleich dahin bemüht, sich in diesem Bustande zu erhalten. Der äußerliche Widerstand also 15 muß zugleich neben der Kraft, die er braucht, der Geschwindigkeit dieses Körpers die Wage zu halten, noch eine besondere Gewalt haben, die Bestrebung zu brechen, mit der die innerliche Kraft des Körpers angestrengt ist, in sich diesen Zustand der Bewegung zu erhalten, und die ganze Stärke des Widerstandes, der die Körper, die in freier Be- 20 wegung sich befinden, in Ruhe versetzen soll, muß also in zusammen= gesetztem Verhaltniß sein aus ber Proportion der Geschwindigkeit und der Kraft, womit der Körper bemüht ift diesen Zustand der Bemühung in sich zu erhalten; d. i. weil beibe Berhältnisse einander gleich sind, so ist die Kraft, die der Widerstand bedarf, wie das Quadrat der 25 Geschwindigkeit der anlaufenden Körper.

§ 19.

Ich darf mir nicht versprechen, etwas Entscheidendes und Unswidersprechliches in einer Betrachtung zu erlangen, die bloß metaphysisch ist, daher wende ich mich zu dem folgenden Capitel, welches so durch die Anwendung der Mathematik vielleicht mehr Ansprüche auf die Überzeugung wird machen können. Unsere Metaphysik ist wie viele andere Wissenschaften in der That nur an der Schwelle einer recht gründlichen Erkenntniß; Gott weiß, wenn man sie selbige wird überschreiten sehen. Es ist nicht schwer ihre Schwäche in manchem stau sehen, was sie unternimmt. Wan findet sehr oft das Vorurtheil

als die größte Stärke ihrer Beweise. Nichts ist mehr hieran Schuld, als die herrschende Reigung derer, die die menschliche Erkenntniß zu erweitern suchen. Sie wollten gerne eine große Weltweisheit haben, allein es ware zu wünschen, daß es auch eine gründliche sein möchte. 5 Es ift einem Philosophen fast die einzige Vergeltung für seine Bemühung, wenn er nach einer mühsamen Untersuchung sich endlich in dem Besitze einer recht grundlichen Wissenschaft beruhigen kann. Daber ist es sehr viel von ihm zu verlangen, daß er nur selten seinem eigenen Beifall traue, daß er in seinen eigenen Entdeckungen die Unvollkommen-10 heiten nicht verschweige, die er zu verbessern nicht im Stande ist, und daß er niemals so eitel sei, dem Vergnügen, das die Einbildung von einer grundlichen Wiffenschaft macht, den wahren Nuten der Erkenntniß hintan zu seben. Der Berstand ist zum Beifalle sehr geneigt, und es ist freilich sehr schwer, ihn lange zurück zu halten; allein man 15 sollte sich doch endlich diesen Zwang anthun, um einer gegründeten Erkenntniß alles aufzuopfern, was eine weitläuftige Reizendes an fich hat.

Zweites Hauptstück.

Untersuchung der Lehrsätze der Leibnizischen Partei von den lebendigen Kräften.

§ 20.

Ich finde in der Abhandlung, die Herr Bülfinger der Petersburgischen Akademie überreicht hat, eine Betrachtung, der ich mich jederzeit als einer Regel in der Untersuchung der Wahrheiten bedient habe. Wenn Männer von gutem Verstande, bei denen entweder auf seinem oder auf beiden Theilen die Vermuthung fremder Absichten zu sinden ist, ganz wider einander laufende Meinungen behaupten, so ist es der 10 Logik der Wahrscheinlichkeiten gemäß, seine Ausmerksamkeit am meisten auf einen gewissen Mittelsatz zu richten, der beiden Parteien in geswisser Maße Recht läßt.

§ 21.

Ich weiß nicht, ob ich sonst in dieser Art zu denken din glücklich 15 gewesen, allein in der Streitsache von den lebendigen Krästen hoffe ich es zu sein. Niemals hat sich die Welt in gewisse Meinungen gleicher getheilt als in denen, die das Krästenmaß der bewegten Körper betreffen. Die Parteien sind allem Absehen nach gleich stark und gleich billig. Es können sich freilich fremde Absichten mit ein= 20 mischen, allein von welcher Partei sollte man sagen können, daß sie hievon ganz frei wäre? Ich wähle also den sichersten Weg, indem ich eine Meinung ergreise, wobei beide große Parteien ihre Rechnung sinden.

§ 22.

Die Welt hatte vor Leibnizen dem einzigen Sate Leibnizens und des Cartes gehuldigt, der überhaupt den Körpern, auch Cartesens denen, die sich in wirklicher Bewegung befinden, zum Schätzung ber 3 Maße ihrer Rraft nur die bloße Geschwindigkeiten ertheilte. Kräfte. Riemand ließ es sich beifallen, daß es möglich ware in dasselbe einen Zweifel zu setzen; allein Leibniz brachte die menschliche Vernunft durch die Verkündigung eines neuen Gesetzes plötlich in Empörung, welches nach der Zeit eines von denen geworden ist, die w den Gelehrten den größten Wettstreit des Verstandes dargeboten haben. Cartes hatte die Kräfte der bewegten Körper nach den Geschwindigfeiten schlechthin geschätt, allein der Herr von Leibniz setzte zu ihrem Maße das Quadrat ihrer Geschwindigkeit. Diese seine Regel trug er nicht, wie man benken sollte, nur unter gewiffen Bedingungen vor, 15 die der vorigen annoch einigen Plat verstatten; nein, sondern er leug= nete Cartesens Geset absolut und ohne Ginschränkung und sette bas seinige sofort an deffen Stelle.

§ 23.

Es sind eigentlich zwei Stücke, die ich an des Herrn Erster Fehler von Leibniz Regel auszusehen sinde. Dasjenige, wovon des Leib, ich jest handeln werde, zieht in der Sache der lebendigen Rräftenmaßes. Kräfte keine Folgen von Wichtigkeit nach sich; man kann es aber dennoch nicht unterlassen anzumerken, damit bei einem so großen Sahe nichts versäumt werde, was ihn von allen kleinen Vorz würsen, die man ihm etwa machen möchte, befreien kann.

Das Leibnizische Kräftenmaß ist jederzeit in dieser Formel vorgetragen worden: Wenn ein Körper in wirklicher Bewegung begriffen ist, so ist seine Kraft, wie das Quadrat seiner Gesichwindigkeit. Also ist nach diesem Saze das Kennzeichen von diesem Waße der Kraft nichts wie die wirkliche Bewegung. Es kann aber ein Körper sich wirklich bewegen, obgleich seine Kraft nicht größer ist, als diesenige, die er etwa mit dieser Ansangs-Geschwindigsteit bloß durch den Druck ausüben würde. Ich habe dieses in dem vorigen Capitel schon erwiesen und wiederhole es nochmals. Eine Rugel, die ich auf einer glatten Fläche ganz sachte fortschiebe, hört sogleich auf sich ferner zu bewegen, wenn ich die Hand abziehe. Es kant's Scriften. Bb. I.

verschwindet also in einer solchen Bewegung die Kraft des Körpers alle Augenblicke; sie wird aber eben so oft durch einen neuen Druck wieder hergestellt. In demselben Augenblicke also, da der Körper den Gegenstand antrifft, ist ihm seine Kraft nicht von der vorigen Bewegung noch eigen, nein, diese ist schon alle vernichtet, nur diejenige Rraft besitzt er, welche ihm die antreibende Gewalt in eben diesem Augenblicke mittheilt, da er den Gegenstand berührt. Man fann ihn also ansehen, als wenn er sich gar nicht bewegt hätte, und als wenn er den Widerstand bloß im Ruhestande druckte. Gin solcher Körper ist mithin von demjenigen nicht unterschieden, der einen todten Druck 10 ausübt, und daher ist seine Rraft nicht wie das Quadrat seiner Ge= schwindigkeit, sondern wie die Geschwindigkeit schlechthin. also die erste Einschränkung, die ich dem Leibnizischen Gesetze mache. Er hatte nicht eine wirkliche Bewegung allein als das Rennzeichen der lebendigen Kraft angeben sollen, es war auch nöthig eine freie 15 Bewegung hinzuzuseten. Denn wenn die Bewegung nicht frei ist, so hat der Körper niemals eine lebendige Kraft. Nach dieser Bestimmung wird das Leibnizische Gesetz, wo es sonst nur richtig ist, in dieser Formel erscheinen muffen: Ein Körper, der sich in wirklicher und freier Bewegung befindet, hat eine Kraft, die dem Quadrat 20 2C. 2C.

§ 24.

Mas eine Runmehr mache ich die zweite Anmerkung, die uns wirkliche die Quellen des berüchtigten Streites entdecken wird, und die vielleicht auch das einzige Mittel darbietet, denselben 23 wieder beizulegen.

Die Vertheidiger von der neuen Schätzung der lebendigen Kräfte sind hierin noch mit den Cartesianern einig, daß die Körper, wenn ihre Bewegung nur im Anfange ist, eine Kraft besitzen, die sich wie ihre bloße Geschwindigkeit verhalte. Allein so bald man die Bewegung wirklich nennen kann, so hat der Körper ihrer Meinung nach das Duadrat der Geschwindigkeit zum Maße.

Lasset uns nun untersuchen, was eigentlich eine wirkliche Bewegung sei. Denn dieses Wort war die Ursache des Abfalls von Cartesen, allein vielleicht kann sie auch eine Ursache der Wiederver= 35 einigung werden. Man nennt eine Bewegung alsdann wirklich, wenn sie sich nicht bloß in dem Punkte des Anfangs besindet, sondern wenn, indem sie währt, eine Zeit verslossen ist. Diese verslossene Zeit, die zwischen dem Anfange der Bewegung und dem Augenblicke, darin der Körper wirkt, dazwischen ist, die macht es eigentlich, daß man die Bewegung wirklich nennen kann.

Man merke aber wohl, daß diese Zeit*) nicht etwas von gesetzter und gemessener Größe sei, sondern daß sie gänzlich undeterminirt ist und nach Belieben kann bestimmt werden. Das heißt: man kann sie annehmen, so klein man will, wenn man sie dazu brauchen soll, eine wirkliche Bewegung damit anzuzeigen. Denn es ist nicht die und die Größe der Zeit, welche die Bewegung eigentlich wirklich macht, nein, die Zeit überhaupt ist es, sie sei so klein, oder so groß, wie sie wolle.

§ 25.

Demnach ist die in der Bewegung aufgewandte Zeit ZweiterHauptder wahre und einzige Charakter der lebendigen Kraft; sehler des
und sie allein ist es, wodurch diese ein besonderes Maß Rraftenmaßes.

Laßt uns nun die Zeit, die von dem Anfange der Bewegung an verfließt, dis der Körper einen Gegenstand antrifft, in den er wirkt, durch die Linie AB vorstellig machen, wovon der Anfang in A ist.**) In B hat der Körper also eine lebendige Kraft, aber im Anfangs-punkte A hat er sie nicht, denn daselbst würde er einen Widerhalt, der ihm entgegen stände, bloß mit einer Bemühung zur Bewegung drücken. Laßt uns aber ferner folgender Gestalt schließen. Fürs

lste ist die Zeit AB eine solche Bestimmung des Körpers, der sich in B besindet, wodurch in ihn eine lebendige Kraft gesetzt wird, und der Anfangspunkt A (wenn ich nämlich den Körper in deuselben setze) ist eine Bestimmung, die ein Grund der todten Kraft ist. Fürs

2te. Wenn ich in Gebanken diese Bestimmung, die durch die Linie AB ausgedrückt wird, kleiner mache, so setze ich den Körper dem Anfangspunkte näher, und es läßt sich leicht verstehen, daß, wenn ich dieses fortsetzte, der Körper endlich sich gar in A selber besinden würde;

15

30

35

^{*)} In der Formel des Leibnizischen Kräftenmaßes.

^{••)} Fig. II.

folglich wird die Bestimmung AB durch ihre Abkürzung der Bestimsmung in A immer näher gesetzt werden; denn wenn sie sich dieser gar nicht näherte, so könnte der Körper durch die Abkürzung der Zeit, wenn ich sie gleich unendlich fortsetzte, doch niemals den Punkt A geswinnen, welches ungereimt ist. Es kommt also die Bestimmung des Körpers in C den Bedingungen der todten Kraft näher, als in B, in D noch näher als in C und so serner, bis er in A selber alle Bedinsgungen der todten Kraft hat, und die Bedingungen zur lebendigen gänzlich verschwunden sind. Wenn aber

3tens gewisse Bestimmungen, die die Ursache einer Eigenschaft 10 eines Körpers sind, sich nach und nach in andere Bestimmungen verwandeln, die ein Grund einer entgegengesetzten Eigenschaft find, so muß die Eigenschaft, die eine Folge der erfteren Bedingungen mar, sich zugleich mit andern und sich nach und nach in diejenige Eigenschaft verwandeln, die eine Folge der lettern ist.*) Da nun, wenn ich die 15 Zeit AB (die eine Bedingung einer lebendigen Kraft in B ist) in Ge= danken abkurze, diese Bedingung der lebendigen Kraft der Bedingung der todten Kraft nothwendig näher gesetzt wird, als sie in B war: so muß auch der Körper in C wirklich eine Kraft haben, die der todten näher kommt, als die in B und noch näher, wenn ich ihn in D setzte. 20 Es hat demnach ein Körper, der unter der Bedingung der verflossenen Beit eine lebendige Kraft besitt, dieselbe nicht in jedweder Zeit, die so kurz sein kann, als man will; nein, sie muß determinirt und gewiß sein, denn wenn sie kurzer ware, so wurde er diese lebendige Kraft nicht mehr haben. Es kann also Leibnizens Gesetz von der Schätzung 25 der Rräfte nicht statt finden; denn es legt den Körpern, die sich überhaupt eine Zeit lang bewegt haben (dies will so viel sagen als die sich wirklich bewegen), ohne Unterschied eine lebendige Kraft bei, biese Zeit mag nun so kurz, ober so lang sein, wie man wolle.**)

30

^{*)} Nach der Regel posita ratione ponitur rationatum.

Der kurze Inhalt dieses Beweises ist folgender. Die Zeit, die sich zwischen dem Ansange der Bewegung und dem Augenblicke, darin der Körper ansstößt, besindet, kann so viel kurzer gedacht werden, als beliedig ist, ohne daß sich dadurch verstehen läßt, daß die Bedingung der lebendigen Kraft sich dadurch verslieren werde (§ 24); nun ist aber diese Abkürzung ein Grund, woraus verstanden 35 werden kann, daß, wenn man sie fortsetzte, der Körper endlich werde im Ansangs-punkte sein, wo die lebendige Kraft sich wirklich verliert und dagegen die Bedin-

§ 26.

Was ich jest erwiesen habe, ist eine ganz genaue Beweis eben Folge aus dem Gesetze der Continuität, dessen weitz desselben aus läuftigen Nuten man vielleicht noch nicht genug hat kennen Gontinuität.

3 gelernt. Der Herr von Leibniz, der Erfinder desselben, machte ihn zum Probirstein, an dem die Gesetze des Cartes die Probe wicht hielten.

machte ihn zum Probirstein, an dem die Gesetze des Cartes die Probe nicht hielten. Ich halte es für den größten Beweis seiner Vortress-lichkeit, daß er fast allein ein Mittel darbietet, das berufenste Gesetz der ganzen Mechanik recht aufzudecken und in der wahren Gestalt zu zeigen.

Man darf nur seine Aufmerksamkeit auf die Art und Weise richten, wie Herr von Leibniz sich dieses Grundsaßes gegen Cartesen bestient hat, so wird man leicht wahrnehmen, wie er hier müsse anges wandt werden. Er beweiset, diesenige Regel, die da statt hat, wenn ein Körper gegen einen stößt, der in Bewegung ist, müsse auch bleiben, wenn er wider einen anläuft, der in Ruhe ist; denn die Ruhe ist von einer sehr kleinen Bewegung nicht unterschieden. Was da gilt, wenn ungleiche Körper gegen einander laufen, das muß auch gelten, wenn die Körper gleich sind; denn eine sehr kleine Ungleichheit kann mit der Gleichheit verwechselt werden.

Auf diese Weise schließe ich anch: was da überhaupt gilt, wenn ein Körper sich eine Zeit lang bewegt hat, das muß auch gelten, wenn gleich nur die Bewegung im Anfange ist, denn eine sehr kleine Dauer der Bewegung ist von dem bloßen Ansange derselben nicht unters schieden, oder man kann sie füglich verwechseln. Hieraus folgere ich: wenn der Körper überhaupt alsdann eine lebendige Kraft hat, wenn er sich eine Zeit lang (sie sei so kurz, als man will) bewegt hat, so muß er sie auch haben, wenn er sich erst ansängt zu bewegen. Denn es ist einerlei, ob er eben erst ansängt, oder etwa schon eine ungemein kleine Zeit sortsährt sich zu bewegen. Und also schließe ich: weil aus dem Leidnizischen Gesetz der Kräftenschätzung diese Ungereimtheit solgt, daß selber im Ansangspunkte der Bewegung die Kraft lebendig sein würde, so könne man ihm nicht beipflichten.

gung zur todten einfindet; es ist also die Verkleinerung dieser Zeit kein Grund, 35 der der Bedingung der lebendigen Kraft etwas entzieht, und ist doch zugleich ein Grund hiezu: welches sich widerspricht.

Es ist leicht wahrzunehmen, wie sehr sich der Verstand dawider setzt, wenn dieses Gesetz ihm in dem rechten Lichte der Deutlichkeit vorgelegt wird. Es ist unmöglich sich zu überreden, daß ein Körper, der im Punkte A eine todte Kraft hat, eine lebendige, die unendlich= mal größer ist, wie die todte, haben sollte, wenn er sich nur um eine unmerklich kleine Linie von diesem Punkte entscrut hat. Dieser Sprung der Gedanken ist zu plötzlich, es ist kein Weg, der uns von der einen Bestimmung zur andern überführt.

§ 27.

Die in der Bewegung verflossene Zeit, mithin auch die Wirklichkeit der Bewegung ist nicht die wahre Bedingung, unter der dem Körper Man habe wohl auf das Acht, was hieraus fließt. 10 Die verstossene Zeit, wenn sie undeterminirt vorgetragen wird, kann keine Bedingung zur lebendigen Kraft sein, und dies habe ich vorher erwiesen; aber wenn sie gleich determinirt und auf eine gewisse Sröße eingeschränkt vorz getragen wird, so kann sie doch nicht die eigentliche Bez 15 dingung der lebendigen Kraft abgeben, und dieses beweise ich jest folgendergestalt. Sesest, man könnte erweisen, daß ein Körper, der

diese Geschwindigkeit hat, nach einer Minute eine lebendige

dem Körper eine lebendige Kraft zukommt.

Rraft haben werbe, und daß diese Minute diejenige Be= 20 fommt. bingung sei, unter der ihm diese Kraft zukommt; so würde, wenn die Größe dieser Zeit verdoppelt würde, alles dasjenige in dem Körper doppelt sein, was vorher, nur einzeln genommen, in ihn schon eine lebendige Kraft sette. Es sette aber die Größe der ersten Minute zu der Kraft des Körpers eine neue Dimension hinzu (per hypothesin); 25 also wird die Größe von zwei Minuten, weil sie die Bedingungen, die die erstere in sich enthielt, verdoppelt in sich begreift, zu der Kraft des Körpers eine Dimension mehr hinzu setzen. Der Körper also, der seine Bewegung frei fortsett, wird im Anfangspunkte derselben zwar nur eine Kraft von einer Dimension und nach Verfließung einer 30 Minute eine Kraft von zwei Abmessungen haben; allein bei der zweiten Minute hat seine Kraft drei Abmessungen, bei der dritten vier, bei der vierten fünf und so ferner. Das heißt: seine Kraft wird bei ein= förmiger Bewegung bald die Geschwindigkeit schlechthin, bald das Quadrat derselben, bald den Würfel, bald das Quadratoquadrat u. s. w. 35 zum Maße haben; welches solche Ausschweifungen sind, die niemand unternehmen wird zu vertheidigen.

Man darf an der Richtigkeit dieser Schlüsse nicht zweifeln. Denn wenn man verlangt, daß eine Zeit von bestimmter Größe, die von 5 dem Anfange der Bewegung eines Körpers bis zu einem gewissen Punkte verfließt, die Bedingungen der lebendigen Kraft ganz und gar in sich fasse: so kann man auch nicht leugnen, daß in einer zweimal größeren Zeit auch zweimal mehr von diesen Bedingungen sein würden, denn die Zeit hat keine andere Bestimmungen wie ihre Größe. Und 10 wenn daher eine einfache Beit der zureichende Grund ift, eine neue Dimenfion in die Kraft eines Körpers hineinzubringen: so wird eine zwiefache Zeit zwei solcher Dimensionen feten (nach ber Regel: rationata sunt in proportione rationum suarum). Man kann noch hinzu seten: daß die Zeit nur beswegen eine Bedingung zur lebendigen Kraft sein 15 konnte, weil der Körper bei der Verfließung derselben sich von der Bedingung der todten, welche in dem Anfangsaugenblicke besteht, ent= fernt; und deswegen diese Zeit eine bestimmte Größe haben muffe, weil er in weniger Zeit sich von den Bestimmungen der todten Kraft nicht genugsam entfernt haben wurde, als es die Größe einer leben= 20 digen Kraft erfordert. Da er sich nun in einer größeren Zeit von bem Anfangsaugenblicke, b. i. von der Bedingung der todten Rraft, immer weiter entfernt: so müßte die Kraft des Körpers ins unend= liche, je langer er sich bewegt, auch bei seiner einformigen Geschwin= digkeit immer mehr und mehr Abmessungen erlangen; welches unge-25 reimt ist.

Es ift also erstens die Abwesenheit der Wirklichkeit der Bewegung nicht die wahre und rechte Bedingung, welche der Kraft eines Körpers die Schätzung der schlechten Geschwinz digkeit zueignet.

3weitens: weder die Wirklichkeit der Bewegung übers haupt und die damit verknüpfte allgemeine und unbestimmte Betrachtung der verflossenen Zeit, noch die bestimmte und gesetzte Größe der Zeit ist ein zureichender Grund der lebendigen Kraft und der Schätzung derselben nach dem Duadrat der Geschwindigkeit.

§ 28.

Die Mathe- Wir wollen aus dieser Betrachtung zwei Folgen von matik kann die Wichtigkeit ziehen.

lebendigen Die erste ist: daß die Mathematik niemals Rräfte nicht einige Beweise zum Vortheil der lebendigen erweisen. Rrafte barbieten konne, und daß eine auf diese Beise geschätzte Kraft, wenn sie sonst gleich statt hat, bennoch zum wenigsten außerhalb dem Gebiete der mathematischen Betrachtung sei. Jeder= mann weiß es, daß, wenn man in dieser Wiffenschaft die Rraft eines mit einer gewissen Geschwindigkeit bewegten Körpers schätzen will, man 10 an keinen bestimmten Augenblick der in der Bewegung verfloffenen Beit gebunden sei, sondern daß in Absicht auf diese Ginschränkung alles unbestimmt und gleichgültig sei. Es ist also die Schätzung der Rraft bewegter Körper, die die Mathematik darreicht, von der Art, daß sie sich über alle Bewegungen überhaupt erstreckt, die Beit, die 15 darüber verflossen ist, mag so kurz sein, wie man wolle, und daß sie uns hierin gar keine Grenzen sett. Eine Schätzung von der Art aber geht auch auf die Bewegung der Körper, die im Anfange ift (§ 25. 26) und die also todt ist und die schlechte Geschwindigkeit zu ihrem Maße hat. Und da die lebendigen Kräfte mit den todten zugleich unter 20 einerlei Schätzung nicht begriffen sein können: so sieht man leicht, daß die erstere von einer mathematischen Betrachtung gänzlich ausge= schlossen find.

Rörpers nichts wie die Geschwindigkeit, die Masse und noch etwa die 25 Zeit, wenn man sie dazu nehmen wollte. Die Geschwindigkeit ist nie= mals ein Grund der lebendigen Kraft; denn der Körper, wenn er gleich nach der Meinung der Leibnizianer eine lebendige Kraft besäße, würde sie doch nicht in allen Augenblicken seiner Bewegung haben können, sondern es würde eine Zeit nach dem Ansange derselben sein, 30 darin er sie noch nicht hätte, ob in ihm gleich alle Geschwindigkeit schon vorhanden wäre (§ 25. 26). Die Masse ist noch viel weniger ein Grund zu derselben. Endlich haben wir eben dasselbe auch von der Zeit erwiesen. - Es hat also die Bewegung eines seden Körpers, besonders genommen, nichts in sich, was in einer mathematischen Er= 35 wägung eine ihr beiwohnende lebendige Kraft anzeigte. Weil nun alle Schlüsse, die man von demjenigen macht, was ein Körper thut,

der in Bewegung ist, aus den Notionen mussen hergeleitet werden, die in der Betrachtung der Geschwindigkeit, der Masse und der Zeit begriffen sind, so werden sie, wenn sie richtig herausgezogen sind, keine Folgerungen darbieten, die die lebendigen Kräfte festsehen. Und wenn es scheint, daß sie ihnen diesen Dienst leisten, so traue man diesem Scheine nicht, denn es würde alsdann in den Folgerungen mehr entshalten sein, als die Grundsähe in sich faßten, d. i. das rationatum würde größer sein als seine ratio.

Nach so vielfältigen und großen Bemühungen, die sich die Geometrer 19 dieser beiden Jahrhunderte gemacht haben, die Streitsache des Cartes und des Herrn von Leibniz durch die Lehren der Mathematik abzuthun, scheint es sehr seltsam zu sein, daß ich anfange dieser Wissen= schaft die Entscheidung berselben abzusprechen. Man hat zwar eine Zeit her gestritten, ob diese Wissenschaft Cartesens Gesetze günstig sei, 15 oder ob sie die Partei des Herrn von Leibniz vertheidige. Allein bei diesem Zwiespalte ist jedermann darin einig: daß man es, um die Streitfrage der Kräftenschätzung recht aufzulösen, auf den Ausspruch der Mathematik muffe ankommen lassen. Es ist wunderbar genug: daß so große Schlußkunstler auf solche Abwege gerathen sein sollten, m ohne wahrzunehmen, oder auch nur daran zu gedenken, ob dieses auch der Weg sei, der sie zum Besit der Wahrheit führen könne, welcher sie nachgespürt haben. Allein hier dünkt mich, daß ich Gründe finde, die mich nöthigen alles das Wunderbare in den Wind zu schlagen, und wohin sollte ich mich nach ihrem Ausspruche weiter wenden?

Die zweite Folge, die ich aus den vorhergehenden Die Mathe-Betrachkungen ziehe, ist diese: daß die Gründe der matif bestätigt schon ihrer Mathematik, an statt den lebendigen Kräften Natur nach gunstig zu sein, vielmehr Cartesens Geset immer Cartefens bestätigen werden. Dieses muß aus den Gagen dieses Gefet. 🐃 Sphi schon klar sein, und ich kann noch hinzusetzen: daß die mathematische Größen, die Linien, Flächen n. s. w., eben dieselbe Eigenschaften haben, wenn sie noch so klein sind, als wenn sie wer weiß was für eine Größe haben; und daher aus den kleinsten mathe= matischen Größen, aus dem kleinsten Parallelogramm, aus dem Fall 35 eines Körpers durch die kleinste Linie, eben dieselbe Eigenschaften und Folgerungen muffen hergeleitet werden konnen, als den größten von diesen Gattungen. Wenn nun eine Linie, die eine Bewegung anzeigt, wie sie alsbald nach bem Anfange beschaffen ist, eben dieselbe Bestimmungen und Eigenschaften, auch eben dieselbe Folgerungen hat, als diesenige Linie, die eine Bewegung lange nach dem Anfange andeutet: so wird die Kraft, die man in einer mathematischen Betrachtung der Bewegung eines Körpers herausbringt, niemals andere Eigenschaften 5 haben, als diesenige hat, die auch in der kleinsten Zeit, das ist in einer unendlich kleinen Zeit, von dem Anfangsaugenblicke an in dem Körper vorhanden ist. Da dieses nun eine todte Kraft ist und daher das Maß der schlechten Geschwindigkeit an sich hat, so werden alle und sede mathematisch erwogene Bewegungen keine andere Schähung 10 alls einzig und allein die nach der bloßen Geschwindigkeit darlegen.

§ 29.

Wir wissen bemnach, noch ehe wir uns in eine nähere Unterssuchung der Sache einlassen, daß Leibnizens Anhänger, weil sie sich mit solchen Wassen vertheidigen wollen, die von der Natur ihrer Sache 15 weit entsernt sind, in dem berüchtigten Streite wider Cartesen untersliegen werden. Nach dieser allgemeinen Betrachtung wollen wir die Beweise insbesondere in Erwägung zichen, deren sich Leibnizens Partei hauptsächlich in dieser Streitsache bedient hat.

Der Herr von Leibniz ist durch dassenige, was man bei dem 20 Falle der Körper durch ihre Schwere wahrnimmt, zuerst auf seine Meinung geleitet worden. Allein es war ein unrecht angewandter Grundsatz des Cartes, der ihn zu einem Irrthum sührte, welcher nach der Zeit vielleicht der scheindarste geworden, welcher sich jemals in die menschliche Vernunft eingeschlichen hat. Er setze nämlich fol= 25 genden Satz seist einerlei Kraft nöthig, einen vier Pfund schweren Körper einen Schuh hoch zu heben, als einen einpfündigen vier Schuhe.

§ 30.

Der Sat, der den Herrn von Leibniz zuerst auf die lebendigen Kräfte gebracht hat. Weil er sich auf den Beifall aller Mechaniker seiner 30 Zeit beruft, so dünkt mich, er habe diesen Satz aus einer Regel des Cartes gefolgert, deren dieser sich bediente, die Natur des Hebels zu erklären. Cartes nahm an, daß die an einen Hebel angehangene Gewichte die unend= lich kleinen Käume durchliesen, die in ihrer Entsernung 35

vom Ruhepunkte konnen beschrieben werden. Nun find zwei Korper alsdann im Gleichgewichte, wenn diese Raume gegen einander umgekehrt wie die Gewichte ber Körper find; und also, schloß Leibniz, ist nicht mehr Kraft nöthig, einen Körper von einem Pfunde zur Höhe 5 vier zu erheben, als einen andern, bessen Masse vier ist, zur einfachen Man wird leicht gewahr, daß diese Schlußfolge aus Cartesens Grundregel nur alsdann herfließe, wenn die Zeiten der Bewegung gleich find. Denn bei ber Schnellmage find diese Zeiten einander gleich, darin die Gewichter ihre unendlich kleine Raume durchlaufen 10 würden. Der Herr von Leibniz ließ diese Bedingung aus der Acht und schloß auch auf die Bewegung in Zeiten, die einander nicht gleich sind.

§ 31.

Die Bertheidiger dieses Mannes scheinen den Gin= 15 wurf gemerkt zu haben, den man ihnen wegen der Zeit machen könnte. Daher haben sie ihre Beweise so einzu= richten gesucht, als wenn der Unterschied der Zeit bei ber Kraft, welche die Körper durch den Fall erlangen, durch= aus für nichts anzusehen sei.

Des Herrn Hermanus Beweis, daß die Kräfte wie die Sohen find, die fie durch diefelben erreichen

Es sei die unendliche Feder AB*), welche die Schwere fonnen. vorftellt, die den Körper in währendem Falle aus A in B verfolgt: so, sagt Herr Hermann, werde die Schwere dem Körper in jedem Punkte des Raumes einen gleichen Druck mittheilen. Diese Drucke bildet er burch die Linien AC, DE, BF u. s. w. ab, die zusammen das 25 Roctangulum AF ausmachen. Der Körper hat also nach seiner Meinung, wenn er den Punkt B erreicht hat, eine Kraft, die der Summe aller dieser Drucke, d. i. dem Rectangulo AF, gleich ist. Es verhält sich also die Rraft in D zur Rraft in B, wie das Rectangulum AE zum Rectangulo AF, d. i. wie ber durchgelaufene Raum AD zum Raum AB, mit= 30 hin wie die Quadrate der Geschwindigkeiten in D und B.

So schließt Herr Hermann, indem er behauptet, daß die Wirkung, welche die Schwere in einem Körper thut, welcher frei fällt, sich nach dem Raume richte, den er im Fallen zurück legt.

Die Cartesianer hingegen behaupten, daß die Wirkung der Schwere 35 nicht den in aufgehaltener Bewegung zurückgelegten Raumen, sondern

20

^{*)} Fig. III.

den Zeiten proportionirt sei, in welchen der Körper entweder fällt ober zurück steigt. Ich werde jetzt einen Beweis geben, der die Meinung der Cartesianer außer Zweisel setzen wird, und daraus man zugleich wird einsehen lernen, worin der scheinbare Beweis des Herrn Hersmanns fehle.

§ 32.

5

Es ist gleich viel Kraft nöthig, eine einzige von Beweis, der den Fall des den fünf gleich gespannten Federn*) A, B, C, D, E eine Herrn Secunde lang zuzudrücken, als fie alle fünfe nach und Hermanns nach binnen eben dieser Zeit zuzudrücken. Denn man 10 widerlegt. theile die Secunde als die Zeit, wie lange der Körper M die Feder A zugedrückt halt, in fünf gleiche Theile; an statt daß nun M alle diese fünf Theile der Secunde hindurch auf die Feder A losdrückt, so nchme man an, daß er die Feder A nur in dem ersten Theil der Sceunde drucke, und daß in dem zweiten Theil der Secunde an statt 15 ber Feder A die andere, B, die gleichen Grad der Spannung hat, untergeschoben werbe, so wird in der Kraft, die M zu drücken braucht, bei dieser Verwechslung kein Unterschied anzutreffen sein. Denn die Federn B und A sind in allem vollkommen gleich, und also iste einerlei, ob in dem zweiten Sccundtheile annoch dieselbe Feder A oder ob 20 B gedrückt werde. Eben so ist es gleich viel, ob M in dem dritten Theil der Sccunde die dritte Feder C spanne, oder ob er in diesem Beittheile annoch auf die vorige, B, drückte; denn man kann eine Feder an der andern Stelle setzen, weil sie nicht unterschieden sind. Es wendet also der Körper M so viel Kraft an die einzige Feder A eine 25 ganze Secunde lang zugedrückt zu halten, als er braucht, fünf solcher Febern binnen eben dieser Zeit nach und nach zu spannen. dieses kann gesagt werden, man mag die Menge der Federn auch ins unendliche vermehren, wenn die Zeit des Druckes nur gleich ist. ist also nicht die Menge der zugedrückten Federn, wornach die 20 Rraft des Körpers, der sie alle spannt, abgemessen wird, sondern die Zeit der Drūdung ist das rechte Maß.

Jest laßt uns die Vergleichung, die Herr Hermann zwischen der Wirkung der Federn und dem Druck der Schwere anstellt, an= nehmen, so werden wir finden, daß die Zeit, wie lange die Kraft des 35

^{*)} Fig. IV.

Körpers der Schwere widerstehen kann, und nicht der zurückgelegte Raum dasjenige sei, wornach die ganze Wirkung des Körpers musse geschätzt werden.

Dieses ist also der erste Versuch, der, wie ich glaube, dasjenige bestätigt, was ich oben gesagt habe, daß nämlich Cartesens Meinung in mathematischen Beweisen das Gesetz des Herrn von Leibniz über-tresse.

§ 33.

Ich finde in dem Streite der Cartesianer wider die Bertheidiger der lebendigen Kräfte, den die Frau Marquisin von Chastelet mit vieler Beredsamkeit ausgeführt hat, daß sich jene auch des Unterschiedes der Zeit bedient haben, um die Schlüsse der Leibnizianer

Der Cartes fianer Fehler in Behauptung eben derfelben Sache.

von dem Falle der Körper unkräftig zu machen. Allein aus dem=

15 jenigen, was sie aus der Schrift des Herrn von Mairan gegen die
neue Schätzung der Kräfte anführt, sehe ich, daß ihm der wahre Vor=
theil unbekannt gewesen sei, den er aus dem Unterschiede der Zeit
hätte ziehen können, und den ich im vorhergehenden § angezeigt zu
haben glaube, welcher gewiß so einfach und deutlich ist, daß man sich

20 wundern muß, wie es möglich gewesen ihn bei einem solchen Lichte
des Verstandes nicht wahrzunehmen.

Es ift gewiß recht seltsam, wie weit sich diese Manner verirrt haben, indem fie einem mahren Gesetze der Natur nachgingen, daß nämlich die Kraft, die die Schwere einem Körper raubt, der Zeit und 25 nicht dem Raum proportionirt sei. Nachdem sie sich so weit vergangen, daß sie den Leibnizianern zugegeben, ein Körper könne mit doppelter Geschwindigkeit vierfache Wirkung thun, nachdem sie, sage ich, ihre Sache so verdorben haben, so sind sie genothigt sich mit einer ziem= lich schlechten Ausflucht zu retten, daß nämlich der Körper zwar eine vierface Wirkung, aber nur in doppelter Zeit thue. Sie bringen daher ungemein ernstlich darauf, daß die Kräfte zweier Körper nach den Wirkungen geschätzt werden muffen, die sie in gleichen Zeiten thun, und daß man darauf gar nicht zu sehen habe, was sie etwa in un= gleichen Zeiten ausrichten können. Man hat dieser Ausflucht mit 35 unendlicher Deutlichkeit begegnet, und ich begreife nicht, wie es mög= lich gewesen ist, sich dem Zwange der Wahrheit noch ferner zu widersetzen.

Wir sehen aber auch hieraus, daß es eigentlich nur die Fehlsschlüsse der Cartesianer sind, welche Leibnizens Partei triumphiren machen, und daß sie den Streit gar nicht durch die Schwäche ihrer Sache verlieren. Sie würden allemal die Oberhand behalten, wenn sie die rechte Wassen ergreisen möchten, die ihnen die Natur der Sache seigentlich darbietet.

§ 34.

Gin Zweifel Ich habe erwiesen, daß die Wirkungen, welche die des Herrn Schwere ausübt, und der Widerstand, den sie im Sinauf= Lichtscheids steigen verübt, sich wie die Zeit verhalte, welche die 10 wird gehoben. Körper in der Bewegung zubringen. Allein ich besinne mich auf einen Fall, der vielleicht scheinbar gnug ist, diesen Satz bei einigen zweifelhaft zu machen. Herr Lichtscheid bemerkt in den Actis Erudit., wenn man einen Perpendikel*) aus D auf eine solche Art fallen läßt, daß fich der Faden an dem Widerhalte E anlegt, mithin, 15 indem er aus B in C wieder in die Hohe steigt, einen kleinern Cirkel beschreibt, so erlange er doch vermöge seiner in B erhaltenen Geschwindigkeit wieder die Höhe CF, welche der Höhe DG gleich ift, von der er herunter gefallen. Es ist aber die Zeit, die der Perpendikel im Falle burch den Bogen DB zubringt, langer, als die Zeit, in der er bis zu 20 C wieder in die Höhe steigt. Also hat die Schwere dorten in den Perpendikel langer, als wie hier gewirkt. Man follte nun denken, wenn es mahr ift, mas ich vorher erwiesen habe, daß die Schwere in größern Zeiten größere Wirkung thue, so habe der Körper in B eine größere Geschwindigkeit erhalten mussen, als die Schwere in der Be= 25 wegung aus B in C ihm wieder zu nehmen im Stande ist. Er mußte also vermittelst dieser Geschwindigkeit vermögend sein sich noch über den Punkt C hinauf zu schwingen, welches doch nach den Beweisen des Herrn Lichtscheids falsch ift.

Wenn man aber nur bedenkt, daß der Faden AB dem Körper, 30 indem er sich aus D in B bewegt, stärker entgegen gesetzt ist und den Fall durch seine Schwere mehr hindert, als der Faden EB oder EC in dem Falle aus C in B: so läßt sich auch leicht begreifen, daß das Element der Kraft, welches sich in allen Augenblicken des Hinab= steigens aus D in B in den Körper häuft und sammlet, kleiner sei 35

^{*)} Fig. V.

wie die elementarische Kraft, die die Schwere im Gegentheil in den Körper C jedweden Augenblick hineinbringt, wenn er aus C in B hinabsinkt. Denn da es einerlei ist, ob ein Körper, der an einen Faden besestigt ist, durch den Zurückhalt A genöthigt werde den Eirkels bogen DB oder CB durchzulausen, oder ob er auf einer eben so geskrümmten Fläche BD CB frei hinab kugele, so kann man sich vorstellen, als wenn der Fall, von dem wir reden, auf zwei solchen hohlen mit einander verbundnen Flächen wirklich geschehe. Nun ist die Fläche DB stärker gegen die Horizontallinie geneigt als die andere, CB, mits hin ist in jener der Körper zwar den Antrieden der Schwere läuger ausgesetzt, als in dieser, allein die Fläche hindert dafür auch einen größeren Theil der Schwere, die bemüht ist sich dem Körper einzuverleiben, als es die andere, CB, thut.

Ich hatte der Auflösung dieses Einwurfs überhoben sein können, weil die Anhänger des Herrn von Leibniz seine Schwäche selber wahrgenommen zu haben scheinen, da ich nirgends sinde, daß sie sich desselben bedient hätten. Allein Herr von Leibniz, der von Herrn Lichtscheiden zum Richter seiner Abhandlung erwählt worden war, ertheilt derselben einen rühmlichen Beifall, und sein Ansehen ist es, welches ihm einiges Gewicht beilegen könnte.

§ 35.

Schwere verlasse, will ich den Vertheidigern der lebendigen Kräfte noch einen Fall aufzulösen geben, der, wie mich dünkt, hinlänglich darthun soll: daß die Betrachtung der Zeit von der Schähung der Kraft, die die Schwere in einen Körper hineinbringt, unmöglich außegeschlossen werden könne, wie Herr von Leibniz und die Vertheidiger desselben uns die daher haben überreden wollen.

§ 36.

Der Fall ist folgender: Ich stelle mir auf die den ReuerFall, der Cartesianern und Leibnizianern gewöhnliche Art die darthut, daß in Drucke der Schwere, die einem Körper von der Höhe*) ab der Erast, die bis zur Horizontallinie de mitgetheilt werden, durch die

^{*)} Fig. VI.

durch die Schwere entfteht, die Zeit nothwendig mit muffe in Erwägung ge-

unendliche Anzahl Blechfedern AB, CD, EF, GH vor. Ferner setze ich einen Körper m auf die schiefe Fläche ac, und einen andern, 1, lasse ich von a in b frei herunter Wie werden nun die Leibnizianer die Kraft fallen. des Körpers m, der durch den Druck der Federn die zogen werden. schiefe Fläche ac herunter getrieben wird, am Ende dieses

schrägen Falles in c schätzen? Sie können nicht anders, als das Product aus der Menge Federn, die den Körper aus a bis in c antreiben, in die Rraft, die jede Feder demselben nach der Rich= tung ac eindrückt, zum Maße angeben, denn dieses erfordert ihr Lehr= 10 gebaube, wie wir aus dem Falle des herrn hermanns (§ 31) ge= sehen haben. Und eben so werden sie auch die Kraft, die sich in dem andern Körper I findet, der von a bis in b frei fällt, durch das Factum aus der Menge Federn, von denen er fortgetrieben worden, in die Intensität, womit jede ihn fortgestoßen hat, zu schätzen genöthigt. Es 15 ist aber die Anzahl Federn von beiden Seiten sowohl die schiefe Fläche ac, als die Höhe ab hindurch gleich, also bleibt nur die Stärke der Kraft, die jede Feder in beiden Fallen in ihren Körper hinein= bringt, zum wahren Maße der in b und c erlangten Kräfte der Körper l und m übrig. Diese Stärke, womit eine jede von den Blech= 20 federn den Körper m nach der Richtung der Schiesen Fläche ac drückt, verhält sich zu der Intensität des Druckes eben dieser Blechfedern auf den Körper 1 nach der Richtung seiner Bewegung ab, wie ab zu ac, wie uns die erste Anfangsgründe der Mechanik lehren. Es wird also die Kraft, die der Körper 1 am Ende des Perpendicular-Falles in b 25 hat, zu der Kraft, die m am Ende des schiefen Falles in c hat, sich mie ac zu ab verhalten; welches ungereimt ist, denn beide Körper haben in b und c gleiche Geschwindigkeiten und also auch gleiche Krafte.

Die Cartesianer entgeben diesem Einwurfe, indem sie die Beit mit herbeiziehen. Denn obgleich jede Feder in den Körper m auf der 30 schiefen Fläche ac weniger Kraft hineinbringt (weil ein Theil durch den Widerstand der Fläche verzehrt wird), so wirken dafür diese Federn in den Körper m viel länger als in den Körper 1, der ihrem Drucke eine viel fürzere Zeit ausgeset ift.

§ 37.

35

Nachdem ich erwiesen habe, daß die Betrachtung der durch die Schwere fallenden Körper den lebendigen Rraften auf keinerlei Weise

vortheilhaft sei, so ist es Zeit eine andere Gattung von Beweisen in Erwägung zu ziehen, auf die sich die Bertheidiger der lebendigen Kräfte jederzeit sehr viel zu gute gethan haben. Es sind diejenige, die ihnen die Lehre von der Bewegung elastischer Körper darzubieten 5 scheint.

§ 38.

Es sind in der Trennung, die des Herrn von Leibniz Kräftenschätzung in der Welt veranlaßt hat, so viel Verblendungen und Abwege unter den Geometrern entstanden, als man bei so großen 10 Schlußkünstlern kaum vermuthen sollte. Die Rachrichten, die man uns von allen den Borfallen dieses berüchtigten Streites aufbehalten wird, werben dereinst in der Geschichte des menschlichen Verstandes eine fehr nutbare Stelle einnehmen. Reine Betrachtung ist fiegreicher über die Einbildung derjenigen, die die Richtigkeit unserer Bernunftschluffe 15 so sehr erheben, als solche Verführungen, denen die scharffinnigsten Meister der Geometrie in einer Untersuchung nicht haben entgehen können, die ihnen vor andern Deutlichkeit und Überzeugung hatte gewähren sollen.

Es ware unmöglich gewesen auf solche Abwege zu gerathen, wenn 🗫 die Herren Leibnizianer sich hätten die Mühe geben wollen auf die Construction der Beweise selber ihre Aufmerksamkeit zu richten, die sie jett als unüberwindliche Beweisthumer für die lebendige Krafte ansehen.

§ 39.

23

Fast alle Beweise, zum wenigsten die scheinbarsten Die Summe aller Beweise, unter benen, die man für die lebendigen Rräfte von der die aus der Bewegung elastischer Körper durch den Stoß ent-Bewegung lehnt hat, sind auf folgende Art entsprungen. Man hat elastischer die Rraft, die fich in ihnen nach verübtem Stoße befindet, Körper herge-3, mit der Kraft vor dem Anstoße verglichen. Jene ist nommen find. größer befunden worden als biese, wenn man sie nach dem Product aus der Masse in die Geschwindigkeit geschätzt hat; allein nur alsbann zeigte fich eine vollkommene Gleichheit, wenn man an ftatt ber schlechten Geschwindigkeit das Quadrat derselben setzte. Hieraus 35 haben die Herren Leibnizianer geschloffen, ein elastischer Körper wurde nie vermögend sein in diejenige, die er stößt, so viel Bewegung hinein-Rant's Schriften. 26. 1.

zübringen, als wirklich geschicht, wenn seine Kraft nur schlechthin wie seine Geschwindigkeit ware; benn nach diesem Waße sei die Ursache immer kleiner als die hervorgebrachte Wirkung.

§ 40.

Die Leibnizianer widerlegenihre Schlüffe durch ihre eigene mechanische Lehrgebäude.

Dieser Schluß wird durch die Lehrsätze berjenigen 5 selber, die sich desselben bedient haben, vollkommen widerslegt. Ich will Wrens', Wallis', Hungens' und anderer mechanische Entdeckungen nicht anführen. Der Herr Resgierungsrath und Freiherr von Wolff soll mein Geswährsmann sein. Man sehe seine Mechanik, die in aller 10 händen ist, man wird darin Beweise sinden, die keinen

Zweifel mehr übrig laffen, daß die elaftische Körper dem Gesetze von ber Gleichheit ber Wirkungen und ber Ursache ganz gemäß alle die Bewegungen andern Körpern ertheilen, ohne daß man nöthig hat in ihnen eine andere Kraft, als die bloße Geschwindigkeit zu setzen. 15 Ich kann noch bazu thun, daß man die lebendigen Kräfte gar nicht, auch nicht dem Namen nach kennen darf, ohne daß dieses im gringsten hinderlich sein sollte, zu erkennen, daß von der Kraft eines federharten Körpers in dem Anlaufe gegen andere gleichartige die und die Bewegungen herfließen werden, die jedweder aus derselben herleitet. es nicht seltsam, nach einem geometrischen Beweise, barin man bie nach der bloßen Geschwindigkeit geschätzte Kraft hinlanglich befunden, eine gewiffe Größe ber Bewegung in andern Körpern baraus herzuleiten, ich sage, nach einem solchen Beweise sich noch ben Gebanken einkommen zu lassen, daß diese Kraft nicht groß genug dazu sei? 25 Heißt dieses nicht, alles widerrufen, was einmal in aller Strenge er= wiesen worden, und das bloß wegen einer gringen Anscheinung zum Gegentheil? Ich bitte diejenige, die diese Blatter lesen, nur die Me= chanik, die ich angeführt habe, hiemit zusammen zu halten, sie können nichts anders als die größte Uberzeugung fühlen: daß sie gar keinen 30 Begriff von der Schätzung nach dem Quadrate nöthig haben, um in aller Strenge diejenigen Folgen und Bewegungen zu finden, die man den federharten Körpern zuzueignen pflegt. Wir wollen uns also von diesem Fußsteige durch alle Verführungen nicht ableiten laffen. Denn was in einem geometrischen Beweise als mahr befunden 35 wird, das wird auch in Ewigkeit wahr bleiben.

§ 41.

Lasset uns dassenige in einem besonderen Falle darsthun, was wir überhaupt erwiesen haben. Herr Hermann läßt in der Abhandlung, die er zur Vertheidigung der lebendigen Kräfte verfertigt hatte, einen Körper*) A, dessen Wasse 1 und die Geschwindigkeit 2 ist, auf einer vollskommen glatten Fläche eine Kugel B, die ruhig und deren Wasse 3 ist. nachher aber, judem A von der Kugel B

Der Fall des Herrn Here manns von dem Stoße dreier elastis scher Körper.

Masse 3 ist, nachher aber, indem A von der Rugel B abprellt und mit einem Grade Geschwindigkeit wieder zurücklehrt, eine Rugel C, die 10 1 zur Masse hat, stoßen. Die Rugel A wird der Rugel B einen Grad Geschwindigkeit und dem Körper C auch einen mittheilen, und alsbann wird sie sich in Ruhe besinden. Herr Hermann schließt hieraus, wenn die Kräste nur wie die Geschwindigkeiten wären, so würde A vor dem Stoße eine Krast wie 2 haben, nach dem Stoße aber würde sich in den Körpern B und C zusammen eine viersache Krast besinden, welches ihm ungereimt zu sein scheint.

Wir wollen untersuchen, wie der Körper A mit einer Kraft wie 2 in die Körper B und C eine vierfache Kraft ohne ein Wunderwerk hineinbringen könne, oder ohne daß es nöthig sei die lebendigen Kräfte 20 zu Hulfe zu rufen. Man stelle fich die elastische Kraft des Körpers**) A, die durch den Stoß wirksam wird, durch die Feder AD und die Glastis cität der Rugel B durch die Feder DB vor. Wir wissen nun aus den ersten Gründen der Mechanik: daß der Körper A in die Rugel B ver= mittelft der Federn so lange noch immer neue Druckungen und Kräfte 25 hineinbringe, bis sich B und A mit gleichen Geschwindigkeiten fortbewegen, welches alsbann geschieht, wenn die Geschwindigkeit dieser Körper sich zur Geschwindigkeit der Rugel A vor dem Anlaufe verhalt, wie die Maffe A zur Summe beider Maffen A und B zusammen; b. i. in dem gegenwärtigen Falle, wenn sie fich mit & Geschwindigkeit in der Richtung BE fortbewegen. Niemand leugnet es, daß hierin noch die Wirkung der nach der Geschwindigkeit geschätzten Kraft proportional befunden werde. Allein laßt uns auch untersuchen, was dann mit den Federn AD und DB geschehe, indem der Körper A vermittelst ihrer in die Rugel B wirkt. Beil die Feder AD in dem Punkte D

35

^{*)} Fig. VII.

[🤲] Fig. VIII.

eben so viel Kraft gegen die Feder DB anwenden muß, als diese dem Körper B eindrücken soll; die Rugel B aber der Wirkung, welche in sie geschieht, eben so stark widersteht, so ist klar: daß die Feder DB durch die Anstrengung der andern Feder mit eben demselben Grade Rraft werde zusammen gedrückt werden, als sie in die Rugel B hinein= bringt. Eben desgleichen wird die Rugel A ihre Feder AD mit eben demselben Grade zusammen drucken, womit diese im Punkte D in die Feder DB wirkt; weil nämlich diese Feder der Feder AD eben so stark entgegen druckt, als diese in sie wirkt, mithin auch eben so stark als die Rugel A diese seine Feder zusammen zu drücken bemüht ist. Da nun 10 die Rraft, womit die Feder DB gespannt wird, dem Widerstande der Rugel B, mithin auch der Kraft, welche diese Rugel hiedurch empfängt, gleich ift; die Kraft der Zusammenbrückung der Feder AD aber jener auch gleich ist: so sind beibe so groß, als die Kraft, die der Körper B hiebei erhalten hat, d. i. womit er sich mit einer Masse wie 3 und 15 4 Grad Geschwindigkeit bewegt. Wenn daher diese beide Federn aufspringen, so giebt die Feder DB der Rugel B eine Geschwindigkeit, die der vor dem Aufspringen gleich ist, nämlich &; und die Feder AD bem Körper B, weil er breimal weniger Massen hat als B, auch brei= mal so viel Geschwindigkeit, nämlich 1 + 1 Grad; benn wenn die 20 Rrafte gleich sind, so sind die Geschwindigkeiten in ungekehrtem Berhältniß der Massen per hypothesin. Also hat die Kugel B von dem Anlaufe des Körpers A und hernach auch von dem Aufspringen ihrer Feder zusammen 1 Grad Geschwindigkeit in der Richtung BE. Rugel A aber, weil die Geschwindigkeit 4, die in ihr nach dem An= 25 laufe in der Richtung AE noch übrig war, von derjenigen, welche die Aufspringung der Feder in fie nach der Richtung AC hineinbrachte, muß abgezogen werden, empfängt auch einen Grad Geschwindigkeit, womit sie sich in der Richtung AC fortbewegt,*) welches gerade der Fall ist, den Herr Hermann für unmöglich gehalten hat nach dem 30 Cartesianischen Gesetze zu erklären.

Ich schließe hieraus: der Körper A könne mit 2 Graden Geschwindigkeit und auch mit 2 Graden Kraft die Wirkung vollkommen

^{*)} Den Körper C mische ich hiebei nicht mit ein, denn weil seine Geschwinbigkeit und Masse in nichts von der Masse und Geschwindigkeit der Kugel B 35 unterschieden ist, so wird er von Herrn Hermann ohne Noth an statt des Körpers B eingeschoben.

ausrichten, die Herr Hermann ihm abstreiten wollen; und man verletze das Gesetz von der Gleichheit der Ursachen und Wirkungen, wenn man behauptet, er habe 4 Grade Kraft gehabt und doch nur so viel ausgerichtet, als er mit 2 ausrichten können.

§ 42.

5

Wir wollen in bem Schlusse bes Herrn Hermanns Der Grund des Irrthums noch den rechten Punkt der Falschheit aufsuchen, der fich in der Schlußzugleich fast allenthalben findet, wo man nur die elastische rede des Herrn Körper zum Behuf der lebendigen Kräfte hat brauchen Hermanns. 10 wollen. Man hat also geschlossen: die Kräfte der Körper nach dem Stoße muffen der Kraft vor demselben gleich sein; denn die Wirkungen find so groß wie die Ursachen, die fich erschöpft haben, fie hervorzubringen. Hieraus ersehe ich, daß sie dafür gehalten haben, der Zuftand und die Größe der Kraft nach geschehenem Stoße sei 15 einzig und allein eine Wirkung der Kraft, die in dem anlaufenden Körper vor dem Anstoße befindlich war. Dieses ist der Fehltritt, deffen Folgen wir gesehen haben. Denn die Bewegungen, die eigent= lich und auf eine vollständige Art von der Kraft des anlaufenden Körpers A herrühren, sind nichts mehr, als daß sich A und B da, 20 wie die Feder zusammen gedrückt war, mit 4 Geschwindigkeit beide fortbewegten; die Zusammendrückung der Feder war nicht sowohl eine besondere Wirkung der Kraft, womit A gegen B fortrückte, als vielmehr eine Folge von der Trägheitskraft beider Körper. Denn B konnte die Kraft 1 + 1 nicht erlangen, ohne eben so stark gegen die druckende 25 Feder DB zurück zu wirken, und die Feder AD konnte also keine Kraft in B hineinbringen, ohne daß der Zustand der Gleichheit des Druckes und Gegendruckes nicht zugleich die Feber BD gespannt hatte. Ferner konnte der Körper A die Feder DB vermittelst seiner Feder AD nicht druden, ohne daß diese eben hiedurch mit einem gleichen Grade 30 der Intensität mare gespannt worden. Man darf sich darüber nicht wundern, daß auf diese Weise zwei ganz neue Kräfte in die Natur kommen, die vorher in A allein nicht befindlich waren. Dieses geschieht wirklich jederzeit, wenn auch ein unelastischer Körper in einen andern wirkt, nur daß in diesem Falle die Folgen dieser neuen Kraft 35 nicht wie bei federharten Körpern aufbehalten werden, sondern verloren

In bem Augengehen. Denn in dem Augenblicke, darin A mit der Kraft x blide, barin in B wirkt, empfängt nicht allein B diese Kraft nach der auch unelasti= Richtung BE, sondern B wirkt zugleich noch mit der Insche Körper tensität x in A wieder zurück. Es sind also fürs erste sich stoßen, ist 2x in der Natur vorhanden: nämlich x für den Druck mehr Kraft in der Rugel A gegen B und ebenfalls x für den Gegendruck ber Ausübung, als vor dem ber Rugel B; zweitens noch x als die Kraft, die aus A Stoße war. in B nach der Richtung BE übertritt. Die beiden erste Gewalten werden in dem Zusammenstoße elastischer Körper angewandt, zwei Federn zu spannen, die hernach, wenn sie aufspringen, den 10 Körpern ihre Kräfte mittheilen. Die elaftischen Körper sind baber dicienige Maschinen der Natur, welche angelegt find, die ganze Größe der Kraft aufzubehalten, die in dem Augenblicke des Zusammenstoßes in der Natur befindlich ist; denn ohne diese wurde ein Theil der Kräfte verloren gehen, die der Conflictus der Körper in die Welt ge= 15 bracht hat.

§ 43.

Ich habe in der Auflösung des Hermannischen Falles nichts gefagt, was diesem Philosophen im Grunde des Beweises hatte unbekannt sein können; oder was die ansehnlichsten Verfechter der lebendigen 20 Rrafte wurden zu leugnen verlangen, wenn es darauf ankame, daß fie fich deswegen erklären sollten. Herr Hermann mußte nothwendig wissen, wie man die Bewegungen, die in dem Stoße elastischer Körper entsprungen, aus ihrer blogen Geschwindigkeit herleiten können; denn ohne dieses hätte es ihm unmöglich a priori bekannt sein können: daß 25 eine Rugel von einfacher Masse in dem Stoße gegen eine dreifache mit zwei Graden Geschwindigkeit vier Grade Kraft hervorbringe. Ich sage, dieser Fall hätte ihm selber ohne die Art der Auflösung, welche wir gegeben haben, nicht bekannt sein können; denn jedermann weiß: daß man in einer mechanischen Untersuchung die Bewegungen, die ein 30 elastischer Körper durch den Stoß hervorbringt, finde, indem man das= jenige zuerst insbesondere sucht, was er ohne seine Federkraft thut, und hernach die Wirkung der Glasticität dazu nimmt, beides aber nach demjenigen bestimmt, was er nach Proportion seiner Masse und seiner schlechten Geschwindigkeit thun kann. Man kann nichts Star= 33 fercs in der Art der Schlußrede, die man ein argumentum ad hominem nennt, gegen den Herrn Hermann und die Leibnizianer überhaupt

vorbringen. Denn sie müssen entweder bekennen: daß alle Beweise, darin sie dis daher einig gewesen, den Grund von den Bewegungen zu geben, welche in dem Stoße elastischer Körper entspringen, falsch gewesen; oder sie müssen gestehen: daß ein solcher Körper allein mit der der Masse und Geschwindigkeit schlechthin zusammengenommen proportionirten Kraft die Bewegungen hervor gebracht habe, weswegen sie ihn das Quadrat der Geschwindigkeit nöthig zu haben glaubten.

§ 44.

Ich werde durch den Streit der Frau Marquisin Der Frau von Chastelet 10 von Chastelet mit dem herrn von Mairan überführt, ift diese Aufdaß es nicht überflüssig gewesen sei, jest eine ausführliche Ibsung unbe-Entwickelung der Art und Weise, wie die elastische Körper fannt gewesen. durch den Stoß eine größere Quantitat der Bewegung in die Welt bringen, als vor dem Stoß darin gewesen, gegeben zu haben. 15 Denn wenn Herr von Mairan sagt: Die elastische Kraft sei eine wahre Maschine der Natur 2c. 2c., daß, wenn man alle Wir= fungen des Stoßes elastischer Körper besonders betrachten will, indem man dasjenige als positiv summirt, was sie in den beiden entgegen gesetzten Richtungen geben, man die 20 neue Kraft, die daraus in der Natur zu entspringen scheint und sich durch ben Stoß angert, keinesweges der Thatigkeit des stoßenden Körpers zuschreiben musse, als wenn er dieselbe nur in den gestoßenen übertrüge, sondern einer fremden Quelle der Kraft zc. zc., mit einem Worte, einer ge= 25 missen physikalischen Ursache der Elasticität, welche es auch immer fei, deren Wirksamkeit der Stoß nur losgemacht und so zu sagen die Feder abgedrückt hat zc. zc. — ich sage, wenn Herr von Mairan dieses sagt, so antwortet ihm die Frau von Chastelet: es sei unnüte es zu untersuchen, bis der Urheber dieser 30 Meinung sich die Mühe genommen, dasjenige, was er hier behaupten wollen, auf einigen Beweis zu gründen. Ich habe mir die Ehre genommen mich dieser Mühe an statt des Herrn von Mairan zu unterziehen, und dieses ift die Rechtfertigung, womit ich meine Beitläuftigkeit in dieser Materie entschuldige.

§ 45.

Herrn Jurins Einwurf von bemGegenstoße zweier unelaftifcer und une gleicherKörper.

Es ist ben Leibnizianern durch Herrn Jurin und andere noch dieser Einwurf gemacht worden: daß zwei unelastische Körper, die sich einander mit solchen Geschwin= digkeiten begegnen, welche sich umgekehrt wie ihre Maffe verhalten, doch nach dem Stoße in Ruhe verbleiben. Hier find nun nach der Lehre von den lebendigen Kräften zwei

Kräfte, die man so ungleich machen kann, als man will, und die sich

bennoch einander im Gleichgewicht erhalten.

Des Herrn Bernoulli Widerlegung Diefes Ginwurfs durch Bergleichung mit ber Bubrudung ber

Ich finde in der Frau von Chastelet Naturlehre 10 eine Antwort auf diesen Einwurf, die, wie ich aus der Anführung ersehe, den berühmten Herrn Bernoulli zum Der Herr Bernoulli ist nicht glücklich Urheber hat. gewesen eine Schutwehre für seine Meinung ausfindig zu machen, welche seines Namens würdig gewesen wäre. 15 Er sagt: daß die unelastische Körper in einander durch Federn. ben Eindruck ihrer Theile eben dieselbe Wirkung thun, als wenn sie eine Feber, die sich zwischen ihnen befande, zusammen Daher nimmt er eine Feber R*) an, die sich zu gleicher drückten. Zeit auf beide Seiten ausdehnt und von beiden Seiten Körper von 20 ungleicher Maffe treibt. Er beweiset, daß die Geschwindigkeiten, die ben Körpern durch diese Feber mitgetheilt werden, in gegenseitigem Verhältniß ihrer Maffen find, und daß also, wenn die Rugeln A und B mit diesen Geschwindigkeiten zurudkehrten, sie die Feder wieder in ben ersten Stand ber Zusammendrückung setzen würden. Bis so weit 25 ist alles richtig und mit den Lehrsätzen der Cartesianer vollkommen übereinstimmend. Allein lasset uns sehen, wie er seinen Schluß verfolgt. Die Theile ber Feber, indem fie aus einander springt, bewegen sich theils nach der Seite von A, theils nach der Seite von B, der Punkt der Theilung aber ist in R, der die Feder nach der umgekehrten 30 Proportion der Massen A und B theilt. Es wirkt also der Theil RB von der Feder R in den Körper B, dessen Masse 3 ist, hingegen theilt der andere Theil RA der Rugel A, deren Masse 1 ist, seine Kraft mit. Es verhalten sich aber die Kräfte, welche in diese Körper ge= bracht werden, wie die Anzahl der Federn, die ihren Druck an sie 35

^{*)} Fig. IX.

angewandt haben; folglich find die Kräfte der Kugeln A und B un= gleich, obgleich ihre Geschwindigkeiten in umgekehrter Proportion ihrer Massen stehen. Wenn nun die Feder R sich völlig ausgedehnt hat, und die Körper kamen mit eben denselben Geschwindigkeiten gegen fie 5 zurück, welche sie ihnen beim Losspringen mitgetheilt hat, so sieht man leicht, daß einer den andern vermittelst der Zusammenbruckung der Feder in Ruhe versetzen wurde. Nun find ihre Krafte ungleich, folglich erkennt man hieraus, wie es möglich sei, daß fich zwei Körper mit ungleichen Rraften einander in Ruhe versetzen können. Hievon 10 macht er die Anwendung auf den Zusammenstoß der unelastischen Rörper.

§ 46.

Ich erkenne in dieser Schlußrede nicht den Herrn Des Herrn Bernoulli Bernoulli, der gewohnt war, seine Beweise in viel voll= Gebanken 15 kommnerer Schärfe zu bilden. Es ist unstreitig gewiß, werden wider= daß die von einander springende Feder einem von den legt. Körpern A und B eben so viel Kraft ertheilen muffe, als wie dem andern. Denn sie bringt so viel Kraft in die Rugel A, als die Intensität groß ist, mit der sie sich gegen die andere Kugel B n steift. Wenn sie sich gar nicht an irgend einen Widerhalt steiste, so würde fie der Rugel A gar keine Kraft ertheilen, denn alsdann würde sie ohne einzige Wirkung losspringen. Daher kann diese Feber keine Rraft an A anwenden, ohne von der andern Seite der beweglichen Rugel B eben denselben Grad der Gewalt einzudrücken. Es sind also 55 die Kräfte ber Rugeln A und B einander gleich und nicht, wie Herr Bernoulli sich fälschlich überredet hat, wie die Länge AR zu RB.

Man sieht leicht, wie der Irrthum in dem Schlusse des Herrn Bernoulli entsprungen sei. Der Sat, auf den die Leibnizische Partei so sehr dringt, ist die Quelle besselben: nämlich, daß die Rraft eines 33 Körpers sich wie die Anzahl Federn verhalte, die in ihn gewirkt haben.*) Wir haben benselben schon oben widerlegt, und der Fall des

herrn Bernoulli bestätigt unsern Gedanken.

^{*)} Die Körper A und B haben also beswegen gleiche Kräfte, weil bie Febern RA und RB in sie gleich lange gewirft haben, und weil die Theile dieser 35 Febern alle gleich stark gespannt waren.

§ 47.

Der Gebanke Man kann nicht ohne Vergnügen wahrnehmen, wie des Herrn vortrefflich diese Erklärung, der man sich zur Vertheidigung Bernoulli der lebendigen Kräfte hat bedienen wollen, uns zu Waffen bestätigt unfere dient, dieselbe vielmehr völlig niederzuschlagen. Denn da Meinung. es einmal gewiß ist, daß die Feder R ben Körpern, deren Massen 1 und 3 sind, gleiche Kräfte ertheilt (§ 46), ferner daß die Geschwindigkeit der Kugel, deren Maffe 1 ift, dreifach und die Geschwindigkeit der andern einfach sei, wie die Leibnizianer es selber ge= stehen: so fließen daraus zwei Folgen, die beide den lebendigen Kräften 🚥 schnurstracks widerstreiten. Erstlich, daß die Kraft, die ein Körper durch den Druck der Federn erhält, sich nicht wie die Anzahl der Federn verhalte, welche ihn fortgestoßen haben, sondern vielmehr wie die Zeit der Wirkung derselben; zweitens, daß ein Körper, der eine einfache Masse und eine breifache Geschwindigkeit hat, nicht mehr 15 Rraft habe, als ein anderer, der dreimal mehr Masse, aber nur eine einfache Geschwindigkeit besitzt.

§ 48.

Bis hieher haben wir gesehen, wie sich Leibnizens Bertheidigung der lebendigen Anhänger des Zusammenstoßes elastischer Körper bedient 211 Krafte durch haben, die lebendige Kräfte dadurch zu vertheidigen. Allein die beständige die Anwendung derselben war bloß mathematisch. Grhaltung haben aber auch einen metaphysischen Grund in diesem einerlei Größe Stude der Phoronomie zum Behuf ihrer Meinung zu der Kraft in finden vermeint. Herr von Leibnig ist selbst ber Ur= 25 der Welt. heber desselben, und sein Ansehen hat ihm kein geringes Gewicht ertheilt.

Er nahm Cartesens Grundsat willig an: daß sich in der Welt immer einerlei Größe der Kraft erhalte, allein nur einer solchen Kraft, deren Quantität nach dem Quadrate der Geschwindigkeit geschätt werden muß. Er zeigte, daß das alte Maß der Kraft diese schöne 300 Regel nicht verstatte. Denn wenn man dasselbe annimmt, so vermindere oder vermehre sich die Kraft in der Natur unaufhörlich, nachs dem die Stellung der Körper gegen einander verändert wird. Leibniz glaubte, es sei der Macht und Weisheit Gottes unanständig, daß er genöthigt sein sollte, die Bewegung, die er seinem Werke mitgetheilt, 35 ohne Unterlaß wieder zu erneuren, wie Herr Rewton sich einbildete,

und dieses trieb ihn an ein Gesetz zu suchen, wodurch er dieser Schwiesrigkeit abhelfen könnte.

§ 49.

Beil wir in dem vorigen erwiesen haben, daß die Erfte Auflösung biefes 3 lebendigen Kräfte in der Art, wie sie von ihren Berthei= Einwurfs. digern selber gebraucht worden, nämlich im mathematischen Berstande, nirgends Plat finden können: so rettet sich hier die Dacht und Beisheit Gottes schon selber durch die Betrachtung der ganzlichen Unmöglichkeit der Sache. Wir können uns allemal hinter diese Schutzwehre verbergen, wenn wir etwa in einer andern Art der Antwort auf diesen Einwurf den kurzern ziehen sollten. Denn wenn es gleich nach dem Gesetze der Bewegung, welches wir behauptet haben, noth= wendig ware, daß der Weltbau nach einer allmähligen Erschöpfung seiner Kräfte endlich völlig in Unordnung geriethe, so kann dieser 15 Streich die Macht und Weisheit Gottes dennoch nicht treffen. Denn man tann es dieser nimmer verdenken, daß fie nicht ein Gesetz in die Belt gebracht hat, wovon wir wiffen, daß es absolut unmöglich sei und daher auf keine Beise statt haben könne.

§ 50.

Allein man erhole sich nur. Wir sind noch nicht ge= 3weite Antzwungen eine so verzweifelte Ausslucht zu ergreifen. Dies wort auf gewürde heißen den Knoten abhauen, wir wollen ihn aber bachten Einlieber auflösen.

Wenn die Leibnizianer es zur Erhaltung der Weltmaschine für unumgänglich nöthig halten, daß die Kraft der Körper der Schätzung nach dem Quadrat unterworsen sei, so können wir ihnen diese kleine Forderung zugestehen. Alles, was ich dis daher erwiesen habe und noch dis zum Beschlusse dieses Hauptstückes zu erweisen gedenke, geht nur dahin, sie zu überzengen: daß weder in einer abstracten Betrach=
311 tung, noch in der Natur die Kraft der Körper auf eine solche Art, wie die Leidnizianer es thun, nämlich mathematisch erwogen, eine Schätzung nach dem Quadrat geben werde. Ich habe aber deswegen noch nicht den lebendigen Kräften gänzlich abgesagt. In dem dritten Hauptstücke dieser Abhandlung werde ich darthun, daß in der Natur wirklich dies jenigen Kräfte zu sinden sind, deren Waß das Quadrat ihrer Ges

schwindigkeit ist; nur mit der Einschränkung, daß man sie auf die Art, wie man es dis daher angesangen hat, niemals entdecken werde; daß sie sich vor dieser Gattung der Betrachtung (nämlich der mathesmatischen) auf ewig verbergen werden, und daß nichts, wie irgend eine metaphysische Untersuchung, oder etwa eine besondere Art von Erschrungen selbige uns bekannt machen können. Wir bestreiten hier also nicht eigentlich die Sache selbst, sondern den modum cognoscendi.

Demnach sind wir mit den Leibnizianern in der Hauptsache einig, wir könnten es also vielleicht auch in den Folgerungen derselben werden.

§ 51.

Die Quelle des Leibnizischen Schlusses von Erhaltung eben derselben Größe der Kraft.

Es gründet sich aber der Einwurf des Herrn von Leibniz auf einer falschen Voraussetzung, die seit langer Zeit in die Weltweisheit schon viel Unbequemlichkeit hinein= gebracht hat. Es ist nämlich zu einem Grundsatze in der Naturlehre geworden, daß keine Bewegung in der Natur 15 entstehe, als vermittelst einer Waterie, die auch in wirk= licher Bewegung ist; und daß also die Bewegung, die in

10

einem Theile der Welt verloren gegangen, durch nichts anders, als entweder durch eine andere wirkliche Bewegung, oder die unmittelbare Hand Gottes könne hergestellt werden. Dieser Sat hat denjenigen 20 jederzeit viel Ungelegenheit gemacht, die demselben Beifall gegeben haben. Sie sind genöthigt worden ihre Einbildungskraft mit kunstelich ersonnenen Wirbeln müde zu machen, eine Hypothese auf die andere zu bauen; und an statt daß sie uns endlich zu einem solchen Plan des Weltgebäudes sühren sollten, der einsach und begreislich genug 25 ist, um die zusammengesetze Erscheinungen der Natur daraus herzusleiten: so verwirren sie uns mit unendlich viel seltsamen Bewegungen, die viel wunderbarer und unbegreislicher sind, als alles dasjenige ist, zu dessen Erslärung selbige angewandt werden sollen.

Wie mandieser Herr Hamberger hat, so viel ich weiß, zuerst Mittel 300 Schwierigkeit dargeboten, diesem Übel abzuhelsen. Sein Sedanke ist abhelsenkönne. schön, denn er ist einfach und also auch der Natur gemäß. Er zeigt (aber noch in einem sehr unvollkommnen Risse), wie ein Körper eine wirkliche Bewegung durch eine Materie empfangen könne, die doch selber nur in Ruhe ist. Dieses beugt unzähligen Abwegen, 35 ja östers sogar Wunderwerken vor, die mit der entgegengesetzen Weise

nung vergesellschaftet find. Es ist wahr, der Grund dieses Gedankens ist metaphysisch und also auch nicht nach dem Geschmacke der jetigen Naturlehrer; allein es ift zugleich augenscheinlich: daß die allerersten Quellen von den Wirkungen der Natur durchaus ein Vorwurf der 5 Metaphysik sein muffen. Dem Herrn Hamberger ift sein Vorsat nicht gelungen, der Welt einen neuen Weg anzuweisen, der kurzer und bequemlicher ist, uns zur Erkenntniß der Natur zu führen. Feld ist ungebaut geblieben; man hat sich von dem alten Wege noch nicht losreißen können, um sich auf ben neuen zu wagen. Ist ce 10 nicht wunderbar, daß man sich einem unermeßlichen Meere von Ausschweifungen und willfürlichen Erdichtungen der Ginbildungsfraft an= vertrauet und dagegen die Mittel nicht achtet, die einfach und begreif= lich, aber eben daher auch die natürlichen find? Allein dieses ist schon die gemeine Seuche bes menschlichen Verstandes. Man wird noch sehr 15 lange von diesem Strome hingeriffen werden. Man wird sich an der Betrachtung beluftigen, die verwickelt und fünftlich ist, und wobei der Verftand seine eigene Stärke wahrnimmt. Man wird eine Physik haben, die von vortrefflichen Proben der Scharffinnigkeit und der Erfindungsfraft voll ist, allein keinen Plan der Ratur selbst und ihrer Bir-20 kungen. Aber endlich wird doch diejenige Meinung die Oberhand behalten, welche die Natur, wie sie ist, das ist einfach und ohne unend= liche Umwege schildert. Der Weg der Natur ift nur ein einziger Weg. Man muß daher erstlich unzählig viel Abwege versucht haben, ehe man auf denjenigen gelangen kann, welcher der wahre ift.

Die Leibnizianer sollten mehr als andere die Meinung des Herrn Hambergers ergreifen. Denn fie find es, welche behaupten, baß ein todter Druck, der fich in dem Körper, welchem er mitgetheilt worden, erhalt, ohne daß ihn eine unüberwindliche Hinderniß wieder vernichtet, zu einer wirklichen Bewegung erwachse. Sie werden also auch nicht 20 leugnen konnen: daß ein Körper, der sich an die Theile einer Flussig= keit, die ihn umgiebt, nach einer Richtung mehr anhängt, als nach ber andern, alsbann eine wirkliche Bewegung erhalte, wenn biese Flussigkeit von der Art ist, daß sie ihm seine Kraft durch ihren Widerftand nicht wieder vernichtet. Dieses muß fie von demjenigen über= 33 zeugen, mas ich jett behaupte, nämlich: daß ein Körper eine wirkliche Bewegung von einer Materie empfangen könne, welche selber in Ruhe ist.

25

Enticheibung? des Einwurfs, den der Herr von Leibnig macht.

Wie werden wir also dem Streiche ausweichen, den ber Herr von Leibniz dem Cartefianischen Gesetze durch die Betrachtung der Weisheit Gottes beibringen wollen? Es kommt alles darauf an, daß ein Körper eine wirkliche Bewegung erhalten könne, auch durch die Wirkung einer Materie, welche in Ruhe ist. Hierauf gründe ich mich. Die allererste Bewegungen in diesem Weltgebaube find nicht durch die Kraft einer bewegten Materie hervorgebracht worden; benn sonst würden sie nicht die erften sein. Sie find aber auch nicht durch die unmittelbare Gewalt Gottes, oder irgend einer Intelligenz verursacht worden, so lange 10 es noch möglich ist, daß sie durch Wirkung einer Materie, welche im Rubestande ist, haben entstehen können; denn Gott erspart sich so viele Wirkungen, als er ohne den Nachtheil der Weltmaschine thun kann, hingegen macht er die Natur so thätig und wirksam, als es nur mög= lich ist. Ift nun die Bewegung durch die Kraft einer an sich todten 15 und unbewegten Materie in die Welt zu allererst hineingebracht worden, so wird sie sich auch durch dieselbe erhalten und, wo sie eingebüßt hat, wiederherstellen können. Man müßte also eine große Luft zum Zweifeln haben, wenn man noch ferner Bedenken tragen wollte zu glauben: daß das Weltgebäude keinen Abbruch erleiden dürfe, wenn gleich in 20 dem Stoße der Körper gewisse Kräfte verloren gingen, welche vorher

§ 52.

Nach Leib= nizens Gefete ist die Kraft in bem Anftoge eines kleinen elastischen Rörpers gegen vor und nach bem Stoße gleich.

darin waren.

Ich erhole mich wieder von einer Ausschweifung, die mich von der Hauptsache, darin ich verwickelt bin, etwas 25 entfernt hat. Ich habe schon angemerkt, daß die Ber= fechter der lebendigen Kräfte sich insbesondere mit der= jenigen Beobachtung sehr viel dunken laffen, dadurch sie befunden haben: daß, wenn die Kraft der Körper nach einen größern dem Gesetze des Herrn von Leibniz geschätt wird, sich in 30 dem Anlaufe elastischer Körper vor und nach dem Stoße allemal einerlei Größe der Kraft befande. Dieser Gedanke, ber auf eine so wundersame Art den lebendigen Rräften geneigt zu sein scheint, soll uns vielmehr behülflich werden, dieselbe Laßt uns folgendergestalt schließen: Dasjenige 35 niederzuschlagen. Geset, nach welchem in dem Anlaufe eines kleinern elasti=

schen Körpers gegen einen größern nach dem Stoße nicht mehr Kraft befunden wird, als vor demselben, ist falsch. Nun ist Leibnizens Gesetz von der Art, orgo &c. &c.

§ 53.

Unter den Vordersätzen dieser Schlußrede ist nur der Die angeführte Beobachtung Major zu erweisen. Wir wollen dieses auf folgende Weise der Leibe bewerkstelligen. Indem die Rugel A*) gegen eine größere, nizianer ift ben B, anläuft, so empfängt in dem Augenblicke, darin A den lebendigen Stoß ausübt und die Feder zudrückt, die wir die Glasti= Rraften gang-10 cität nennen, der Körper B nicht mehr Kraft, als er lich entgegen. durch seine Trägheitskraft in A vernichtet, und der Rörper A im Gegentheil verliert nicht mehr von seiner Kraft durch den Widerstand der Masse B, der sich vermittelst der Intensität der Feder, die er spannt, in ihn fortpflanzt, als er in eben diese Rugel hineinbringt. 15 Wenn man dieses leugnen wollte, so würde auch nicht mehr gewiß sein, daß die in einen Körper übertragene Wirkung mit seiner Gegenwirkung gleich sei. Es ist also die Feder gespannt, und in beiden Körpern zusammen genommen ist eben dieselbe Kraft vorhanden, die vorher in der Kugel A allein befindlich war. Wenn diese Federn der 20 beiderseitigen Glasticität nun losspringen, so dehnen sie sich gegen beide Rugeln gleich stark aus. Nun ist es klar, daß, wenn A noch nach verübter Zudrückung der Federn in der Richtung AE eine so große Kraft besäße, als die ist, womit nun die ihm zugehörige Feder aufspringt: so würde die Aufspringung dieser Feder eben so viel Kraft 25 der Rugel A benehmen können, als auf der andern Seite die Feder DB in B hineinbringt; und also würde freilich, nachdem alles vollbracht ist, in den Körpern A und B sowohl durch den Stoß, als durch die Elasticität keine Kraft mehr befindlich sein, als vorher in A allein war. Allein es ist vergeblich dieses vorauszuseten. Wenn der Stoß 30 geschehen und die Feder eben zugedrückt ist, so hat A eben so viel Ge= schwindigkeit als B nach der Richtung AE, aber weniger Masse, also auch weniger Kraft, als die Feder in ihrer Losspringung ausübt; denn diese hat eine Kraft der Spannung, die so groß ist, als die Kraft der Rugel B. Hieraus folgt, daß die Elasticität nicht so viel



[&]quot;) Fig. VIII.

von der Kraft, die in A befindlich ift, rauben kann, als sie dem Körper B mittheilt. Denn A hat nicht so viel Kraft, folglich kann sie ihm auch nicht genommen werden. Demnach muß durch die Wirkung der Elasticität in B ein neuer Grad Kraft hinzukommen, ohne daß dafür eben so viel auf der andern Seite abginge; ja es er= 3 zeugt sich sogar noch dazu ebenfalls in A eine neue Kraft. Denn da die Elasticität nichts mehr von Kraft fand, was sie in A vernichten konnte, so setzte die Kugel sich derselben mit nichts als der Trägheits= kraft entgegen und empfing den Grad der Gewalt, den die Feder über die Kraft der Kugel A noch in sich hatte, um damit gegen C zurück zu zu kehren.

Es ist also klar: daß in dem Falle, da ein kleiner sederharter Körper gegen einen größern anläuft, nach dem Stoße mehr Kraft vor= handen sein müsse, als vor demselben. Run würde man das Gegen= theil sezen müssen, nämlich, daß nach dem Stoße nur eben dieselbe 15 Größe der Kraft sich sinde, als vor demselben, wenn Leibnizens Kräften= maß wahr ware. Also müssen wir entweder dieses Gesetzleuguen, oder aller der Überzeugung absagen, die uns in diesem & dargeboten worden.

§ 54.

20

Wir werden von ber Richtigkeit desjenigen, was jest Das vorige erhellt noch gesagt worden, vollkommen überführt werden, wenn wir deutlicher, den vorigen Fall umkehren und annehmen, daß wenn man den Rugel B*) von größerer Masse gegen die kleinere, A, an-Fall nimmt, läuft. Denn hier verliert erstlich die Rugel B durch den 25 barin ein grö-Stoß gegen A nicht mehr, auch nicht weniger Kraft, als ßerer elastischer sie eben hiedurch in A erzeugt (wenn wir nämlich das= Körper einen fleineren stößt. jenige allein erwägen, was vorgeht, bevor die Elasticität sich hervorthut). Also ist, ehe die Federkraft ihre Wirkung thut, die Rraft in diesen Körpern weder vermehrt, noch kleiner geworden. Nun 30 ist die Feberkraft mit demjenigen Grade gespannt, womit der Körper A gegen C fortrückt, also ist ihre Intensität kleiner, als die Kraft, die in B nach der Richtung BC übrig ist, sie wird sie also, wenn sie auf= springt, niemals erschöpfen, wenn sie gleich ihre ganze Gewalt an= wendet. Und wenn nun also die Feder, die in dem Stoße gespannt 35

^{*)} Fig. VIII.

worden, aufspringt, so wird sie zwar in den Körper A eine neue Kraft bringen, allein sie wird auch eben so viel in B vernichten, als sie jener Rugel mittheilt. Also wird auch durch die Federkraft die ganze Kraft nicht größer werden, weil allemal von der andern Seite eben so viel geraubt wird, als auf der einen hineinkommt.

Bir sehen hieraus, daß einzig und allein in dem Falle, da ein größerer Körper einen von kleinerer Masse stößt, einerlei Grad Kraft in dem Stoße ausbehalten werde; und daß in allen andern Fällen, wo die Elasticität nicht an der einen Seite so viel Kraft zu vernichten sindet, als sie an der andern erzeugt, jederzeit die Kraft nach dem Stoße größer werde, als vor demselben; welches das Leibnizische Gesetzerstört. Denn in demselben bleibt in allen nur möglichen Fällen immer eben dieselbe Größe der Kraft in der Katur ohne einigen Absgang oder Vermehrung.

§ 55.

Die Leibnizianer follten uns also, wenn sie könnten, einen Fall vorlegen, da ein größerer elastischer Körper einen kleinern anstößt, und der der Schäßung des Carstesius widerstritte: so würde niemand dagegen was ausssehen können. Denn nur einzig und allein ein solcher Fall würde entscheidend und ohne Ausnahme sein, weil man in demselben nach dem Stoße gewiß immer. die ganze Größe der Kraft vor demselben antrifft. Allein niemals hat sich irgend ein Vertheidiger der lebendigen Kräste gewagt in dieser Art des Stoßes das Cartesianische Veses anzugreisen; denn er würde nothwendig ohne Mühe wahrgenommen haben: daß die mechanische Regeln mit der Cartesianischen Schäßung hier ganz wohl übereinstin nehme z. E. an: daß die Wasse der Körper B dreisach un

15

Die Berechnung bestätigt
es, daß in dem
Falle, da ein
größerer Körper einen
kleineren stößt,
nach dem
Cartestanischen
Geseße eben
dieselbe Größe
der Kraft verbleibe.

der Cartesianischen Schätzung hier ganz wohl übereinstimmen. Man nehme z. E. an: daß die Masse der Körper B dreisach und A einsach sei, und daß B mit 4 Graden Geschwindigkeit gegen A anlause. Man argumentire alsdann nach der bekannten phoronomischen Regel: Wie der Unterschied der Massen A und B zur Summe derselben, so vershält sich die Geschwindigkeit der Kugel B nach dem Stoße zur Geschwindigkeit vor demselben. Sie hat also 2 Grade. Ferner: Wie 2 B: A + B, so ist die Geschwindigkeit der Kugel A nach dem Stoße zur Geschwindigkeit, die in B vor demselben war. A erlangt also kant's Schriften. Bb. I.

6 Grade Geschwindigkeit. Mithin ist nach Cartesianischer Schätzung die Kraft nach dem Conslictu in beiden Körpern zusammen 12; vor demselben war sie aber auch 12. Und das ist es, was man verlangt hat.

§ 56.

Die Kraft, wosmit der kleinere Körper von dem größern abprallt, hat das Zeichen Minus. Wenn man die Quantität einer Kraft messen will, 5 so muß man sie in ihren Wirkungen verfolgen. Man muß aber diejenigen Phänomena vorher davon absondern, die mit den Wirkungen zwar verbunden sind, aber keine eigentliche Folge der Kraft sind, die da geschätzt werden soll. Wenn nun ein elastischer Körper einen andern von 10

größerer Masse austößt, so wissen wir aus ben Gesetzen der Bewegung, daß der kleinere mit einem gewissen Grabe Rraft nach dem Schlage zurück kehre. Wir haben auch aus den letten Paragraphis gelernt, daß diese Kraft, womit der kleine Körper von dem größeren abprallt, dem Überschuffe derjenigen Kraft gleich sei, den die An= 15 ftrengung der lebendig gemachten Elasticität über die Kraft des Körpers A hat, womit dieser, ehe die Federkräfte beider Rugeln wirkfam wurden, mit der Rugel B zusammen nach der Richtung AE fort= rückte. Nun war (nach demjenigen, was vorher erwiesen worden), so lange die Elasticität noch in dem Körper A eine Kraft antraf, die 20 nach AD gerichtet mar, welche fie nach eben demselben Maße vernichten konnte, als sie in die Kugel B Kraft hineinbrachte, — ich sage, so lange war nichts in beiden Körpern zusammen genommen, was nicht ganz genau dieselbe Quantität der Kraft in sich enthielte, die vorher in A, als der Ursache, allein vorhanden gewesen; folglich war so lange 25 der Zustand beider Körper als eine rechtmäßige Wirkung der Kraft, die A vor dem Anstoße hatte, anzusehen. Denn die Wirkung ist jederzeit weder größer noch kleiner als die Ursache. Wir wissen aber ferner: daß, wenn die Federkraft schon alle Kraft vernichtet hat, die in A nach der Richtung AE noch übrig war, sie in beide Körper A 30 und B neue Rrafte hineinbringe, welche über diejenigen also hinzukommen, welche die genuine und vollständige Wirkung der Rugel A ausmachten. Wir werden also biese aus der Bewegung beider Rugeln auf die Weise wieder herausziehen konnen: wenn wir dem Körper A die Rraft nehmen, mit der er nach dem Schlage zurück kehrt, und auch eben so 35 viel von der Kraft abziehen, welche die Rugel B erlangt hat. Hieraus

ist leicht zu ersehen: daß die Kraft, womit eine kleine elastische Rugel von einer größern, an welche sie anläuft, abpralt, von einer versneinenden Art sei und das Zeichen Minus vor sich habe. Wenn z. E. eine Rugel A mit 2 Graden Geschwindigkeit gegen eine von dreisacher Wasse, B, anläuft: so pralt sie nach dem Stoße mit einem Grade Geschwindigkeit ab und giebt der Rugel B auch einen Grad. Die Kraft nun, womit A nach dem Stoße zurücklehrt, kann man nicht zu der Kraft der Rugel B hinzu thun, wenn man die ganze Größe der Wirskung haben will, welche A verübt hat. Nein, sie muß sowohl dem Körper A weggenommen, als auch von der Kraft, die in B ist, absgezogen werden. Der Überrest, welcher 2 ist, wird die ganz vollsständige Wirkung sein, die durch die Kraft der Kugel A vollzogen worden. Also hat eine Rugel, die 2 zur Wasse und 1 zur Geschwinz digkeit hat, eben die Kraft als eine andere, welche eine einsache Wasse und eine zwiesache Geschwindigkeit besitzt.

§ 57.

Es hat also der erleuchteten Frau Marquisin von Die Frau von Chaftelet Chastelet gegen den Herrn von Mairan zur Unzeit hat hierüber gefallen scherzhaft zu sein. Sie antwortet ihm auf eben zur Unzeit 20 die Beobachtung, die wir jett angeführt haben: Sie gescherzt. glaubte, er wurde nicht leichtlich einen Bersuch machen und sich auf dem Wege eines Körpers befinden wollen, der, mit dem Zeichen Minus bemerkt, mit 500 ober 1000 Graben Kraft zurückschlüge. Ich glaube es auch; und ich 25 würde mich sehr betrügen, wenn ich besorgte, daß Herr von Mairan fich einlaffen würde, die Wahrheit auf diese Beise auszumachen. Allein die Sache kommt nicht darauf an, daß die Kraft, welche mit dem Zeichen Minus bemerkt worden, nicht eine wirkliche Kraft sei, wie die Frau Marquisin daraus zu schließen scheint. Der Herr von Bairan hat dieses ohne Zweifel hiemit nicht sagen wollen. Sie ist in der That eine wirkliche Rraft und wurde auch wirkliche Wirkungen ausüben, wenn man sie auf die Probe stellen wollte. Nur dieses wird hiedurch angedeutet: daß sowohl diese Kraft als auch ein Theil in der Rraft der Rugel B, welcher ihr gleich ist, nicht zu der vollständigen 35 Wirkung der Rugel A konne gerechnet werden; sondern daß man fie vielmehr so ansehen muffe, als wenn sie in A gar nicht vorhanden

ware und dagegen noch von B abgezogen wurde, und daß die nach diesem übrig bleibende Kraft alsdann allererst die vollständige Wirkung der Kraft, die vor dem Anlaufe war, eigentlich darbiete. Wenn man aber eine Größe so anfieht, so gilt fie in ber Summirung weniger, wie nichts und erforbert das verneinende Zeichen.

5

35

§ 58.

Die Leibnizianer fliehen vor der Untersuchung der lebendigen Rrafte burch ben Stoß unelastischer Körper.

Nun werden meine Leser vermuthen, auch aus der Lehre von ber Bewegung unelastischer Körper durch den Stoß gewisse Beweise angeführt zu finden, deren die Anhänger der Leibnizischen Schätzung sich be= 10 dient hatten, die lebendigen Krafte zu vertheidigen. Allein fie betrügen sich. Diese Herren finden die Bewegungen von der Art nicht für gar zu vortheilhaft für ihre Dei= nung; sie suchen sie also von dieser Untersuchung ganzlich auszuschließen. Dies ist eine Krankheit, woran diejenigen ordentlicher 15 Beise barnieder liegen, die in der Erkenntniß der Bahrheiten Unternehmungen machen. Sie schließen so zu sagen die Augen bei dem= jenigen zu, was dem Sate, den sie sich in den Kopf gesetzt haben, zu widerstreiten scheint. Eine kleine Ausflucht, eine frostige und matte Ausrede ist fähig ihnen gnug zu thun, wenn es darauf ankommt eine 20 Schwierigkeit wegzuschaffen, die der Meinung, für die sie eingenommen sind, hinderlich ist. Man hatte uns in der Philosophie viel Fehler ersparen können, wenn man in diesem Stude sich hatte einigen Zwang anthun wollen. Wenn man auf dem Wege ist, alle Grunde herbeizu= ziehen, welche der Verstand zu Bestätigung einer Meinung, die man 25 fich vorgesetzt hat, darbietet: so sollte man mit eben der Aufmerksam= keit und Anstrengung sich bemühen bas Gegentheil auf allerlei Arten von Beweisen zu gründen, die sich nur irgend hervorthun, eben so wohl als man für eine beliebte Meinung immer thun kann. sollte nichts verachten, was dem Gegensaße im geringsten vortheilhaft 30 zu sein scheint, und es in der Vertheidigung desselben aufs höchfte treiben. In einem solchen Gleichgewichte des Verstandes murde öfters eine Meinung verworfen werben, die sonst unfehlbar ware angenommen worden, und die Wahrheit, wenn sie sich endlich hervorthate, wurde sich in einem besto größern Lichte ber Überzeugung barftellen.

§ 59.

Es ist den Vertheidigern der lebendigen Kräfte schon Der Stoß unelastischer öfters eingeschärft worden: daß die Bewegungen unelafti= Körper ift in scher Körper durch den Stoß viel geschickter find es aus-Absicht auf die 5 zumachen, ob die lebendigen Kräfte statt haben oder lebendigen nicht, als die Bewegung ber elastischen. Denn in diesen Rrafte entscheis mischt sich die Federkraft immer mit ein und macht die dender als der Berwirrungen unendlich, da hingegen jener ihre Bewegung Stoß ber elastischen. durch nichts als die Wirkung und Gegenwirkung allein 10 bestimmt wird. Es ist kein Zweifel, daß die Leibnizianer sich durch die Deutlichkeit dieses Gebankens murden überzeugen lassen, wenn er nur nicht das ganze Gebäude der lebendigen Kräfte umkehrte.

§ 60.

Sie find daher genöthigt worden zu einer Ausnahme Die Ausflucht der Leib= 15 ihre Zuflucht zu nehmen, welche vielleicht die schlechteste nizianer in Ab= ist, der man sich jemals bedient hat. Sie behaupten fict auf den namlich: daß fich stets in dem Stoße unelastischer Körper Ginwurf, ber ein Theil der Kraft verliere, indem derselbe angewandt ihnen bon bem wird die Theile des Körpers einzudrücken. Daher geht Stoße unelaftiicher Körper w die Hälfte der Krast, die ein unelastischer Körper hat, gemacht wirb. verloren, wenn er an einen andern von gleicher Masse, der in Ruhe ist, anstößt, und verzehrt sich bei dem Eindrücken der Theile.

§ 61.

Dieser Gedanke hat mehr wie eine schlimme Seite. Der Ursprung Wir wollen einige derselben betrachten.

Gedankens.

Gedankens.

25

Es kann uns gleich beim ersten Anblicke nicht schwer Gevantens. werden, die Quelle dieses Frethums wahrzunehmen. Man weiß es theils durch die Erfahrung, theils durch die Gründe der Naturlehre: daß ein harter Körper, der im Stoße seine Figur nur sehr wenig oder gar nicht ändert, allemal elastisch sei, und daß im Gegentheil die Theile unelastischer Körper so zusammen gefügt sind, daß sie beim Stoße weichen und eingedrückt werden. Diese Eigenschaften hat die Natur gemeiniglich zusammen verbunden; allein in einer mathematischen Bestrachtung sind wir nicht genöthigt sie zusammen zu nehmen.

Die Anhänger der lebendigen Kräfte haben sich hiemit verwirrt. Sie bilden sich ein, weil in der Natur ein unelastischer Körper ge= meiniglich einen solchen Bau hat, daß seine Theile beim Stoße weichen und eingebrückt werden, so konnen die Regeln, die eine pur mathe= matische Betrachtung der Bewegung solcher Körper darbietet, ohne diese Eigenschaft auch nicht bestehen. Dies ist der Ursprung derjenigen Schwie= rigkeit, die wir § 60 gesehen, und die ganz ohne Grund ist, wie wir jett lernen werden.

§ 62.

In der Mathematik versteht man unter der Feder- 101 Erfte Ant= wort auf die kraft eines Körpers nichts anders, als diejenige Eigenschaft, Ausnahme der durch die er einen andern Körper, der an ihn anläuft, Leibnizianer. mit eben demselben Grade Rraft wieder zuruckstößt, mit welchem dieser an ihn angelaufen war. Daher ist ein unelastischer Körper ein solcher, der diese Eigenschaft nicht hat.

15

Die Mathematik bekümmert sich nicht um die Art und Weise, wie sich diese Eigenschaft in der Natur hervorthut. Es ist und bleibt bei ihr gänzlich unbestimmt: ob die Glasticität aus der Anderung der Figur und einer plötlichen Herstellung derselben herfließe, ober ob eine verborgene Entelechie, eine qualitas occulta, oder Gott weiß, was 20 noch sonst für eine Ursache mehr, die Quelle derselben sei. Wenn man in den Mechaniken die Glafticität so beschrieben findet, daß fie aus der Eindrückung und Zurückspringung der Theile eines Körpers entstehe, so merke man: daß die Mathematiker, die sich dieser Erklärung bedienen, sich in dasjenige mengen, was sie nicht angeht, was zu ihrer 25 Absicht nichts thut, und was eigentlich ein Vorwurf der Naturlehre ist.

Wenn demnach die Betrachtung eines unelastischen Körpers in der Mathematik nichts weiter voraussetzt, als nur, daß er in sich keine Rraft habe einen Körper, der an ihn stößt, wieder zuruck zu prellen, und wenn diese einzige Bestimmung dasjenige ist, worauf das ganze ko Hauptstück der Bewegung unelastischer Körper gebauet ist: so ist es ungereimt zu behaupten: daß die Regeln dieser Bewegungen deswegen so beschaffen seien, weil die Eindrückung der Theile der sich stoßenden Rörper solche und keine andere Gesetze zulassen. Denn in den Grund= faten, daraus man diese Gesetze gezogen, findet man keine Spur von 35 bem Eindrücken der Theile. Alle Begriffe, worauf man dieselbe gebauet hat, sind so unbestimmt in Absicht auf diese Ginschränkung, daß man

unter die unelastischen Körper, ohne jenen Eintrag zu thun, eben so wohl diesenige zählen kann, die in dem Stoße ihre Figur nicht ändern, als die, welche eine Zusammendrückung ihrer Theile erdulden. Hat man nun in der Construction dieser Gesetze gar nicht auf diese Einsdrückung Acht gehabt, um die Regeln der Bewegung derselben gemäß einzurichten, oder auch nicht einmal solche Begriffe zum Grunde gelegt, welche diese Eindrückung mit einschließen: so ist es ja sehr seltsam, auf diese die Schuld davon zu schieben, daß gedachte Gesetze so beschaffen sind, wie sie wirklich sind.

§ 63.

10

Wir haben gesagt, daß in der Betrachtung, welche 3weite Antwort: Weil uns die Mathematik von der Bewegung unelastischer man einen Körper darbietet, man diese auch als vollkommen hart Körper unelaansehen könne, als wenn ihre Theile durch den Stoß nicht stisch nennen 15 eingedrückt würden. Die Natur bietet uns auch Erempel kann, wenn er dar, daß nicht eben berjenige Körper allemal unelastischer gleich vollkom= sei, dessen Theile mehr weichen, als die Theile eines men hart ift. andern, sondern daß öfters ein Körper, dessen Theile durch den Stoß in Bergleichung gegen einen andern fast gar nicht eingebrückt werden, 200 boch weniger elastisch sei, als ein anderer, dessen Theile leichter weichen. Denn man laffe eine hölzerne Rugel auf das Pflafter niederfallen, sie wird bei weiten nicht so hoch zurück springen, als eine ausgestopfte, die boch sehr leicht eingedrückt werden kann, und gegen welche zu rechnen, jene ungemein hart genannt werden kann. Hieraus sehen wir: baß 25 der Körper sogar in der Natur nicht deswegen unelastisch sei, weil seine Theile eingebrückt werden, sondern nur deswegen, weil sie sich nicht mit eben dem Grade Kraft wieder herstellen, mit welchem sie ein= gedrückt worden. Also können wir auch Körper setzen, deren Theile in bem Stoße unendlich wenig weichen, die aber zugleich so beschaffen w find, daß sie sich auch von dieser unendlich kleinen Zusammendrückung nicht wiederherstellen, oder, wo fie es thun, doch nur lange nicht mit dem Grade der Geschwindigkeit, womit sie eingedrückt worden; wie etwa eine hölzerne Rugel thun wurde, wenn man fleine Dinge mit großen vergleichen darf. Dergleichen Körper, von denen ich rede, 35 würden vollkommen hart,*) aber boch unelastisch sein. Man würde sie

^{*)} Denn ein Körper, der nur unendlich wenig sich eindrücken läßt, kann ohne einen Irrthum vollkommen hart genannt werden.

also von den Gesetzen des Stoßes unelastischer Körper nicht ausnehmen können, und ihre Theile würden dennoch nicht eingedrückt werden. Wie würde hier die Ausnahme der Herren Leibnizianer bestehen?

§ 64.

Dritte Antswort: Das Gindrücken der Theile ift kein Grund, wesswegen in dem Stoße unelastissicher Körper ein Theil der Kraft sollte verloren gehen.

Wir können den Leibnizianern noch ihre Voraussetzung 5 schenken, daß die unelastische Körper immer eine Einsdrückung ihrer Theile erleiden, und es soll uns doch nichts schaden. Ein Körper thut in einen andern beweglichen, dessen Theile er durch den Stoß eindrückt, eben dieselbe Wirkung, die er etwa ausüben würde, wenn sich zwischen beiden eine Feder befände, welche er durch den Anlauf zusammendrückte. Ich kann mich dieses Gedankens frei bedienen, weil er nicht allein plan und überzeugend ist, sondern weil er auch von einem großen Schutzgotte der

lebendigen Kräfte, dem Herrn Bernoulli, in eben demselben Falle 15 gebraucht worden.

Wenn nun eine Rugel A*) gegen eine andere, B, bewegt wird und die Feder R im Anlauf zudrückt: so, sage ich, treten alle die fleinen Grade der Kraft, welche angewandt werden, die Feder zusammen zu drücken, in die Masse des Körpers B über und häufen sich so lange, 20 bis sie in gedachten Körper B die ganze Kraft hinein gebracht haben, womit die Feder ist zugedrückt worden. Denn der Körper A verliert keinen einzigen Grad der Kraft, und die Feder wird auch nicht um den geringsten Theil zugedrückt, als nur in so fern sie sich an den Körper B steift. Sie steift sich aber mit eben derselben Gewalt gegen 25 diese Rugel, mit welcher sie nach dieser Seite aufspringen murde, wenn die Rugel plötlich wiche, das ist: mit der Kraft, womit A fie von der anderen Seite zugedrückt, und welche dieser Körper in ihrer Busammendrudung aufwendet und verzehrt. Run ist es augenschein= lich, daß eben berselbe Grad Kraft, mit dem die Feder sich gegen B 30 auszudehnen bemüht ist, und dem die Trägheitsfraft der Rugel B widersteht, in dieselbe Rugel hineinkommen musse. Also empfängt B die ganze Kraft sich nach ber Richtung BE zu bewegen, welche in A verzehrt ist, indem er die Feber R zusammendrückt.

^{*)} Fig. 1X.

Die Anwendung ist leicht zu machen. Denn die Feder R deutet die Theile der unelastischen Rugeln A und B an, die durch den Stoß eingebrückt werden. Es verzehrt also der Körper A, indem er in seinem Stoße gegen B von beiben Seiten die Theile eindrückt, nichts 5 von seiner Kraft bei diesem Eindrucke, was nicht der Körper B über= kommt, und womit er sich nach dem Stoße bewegt. Es geht also kein Theil verloren, noch viel weniger ein so großer Theil, als die Leibnizianer fälschlich vorgeben.

§ 65.

Ich werde mube, alle Unrichtigkeiten und Widersprechungen auszukramen, die in dieser Schwierigkeit begriffen sind, welche die Leib. nizianer uns in der Sache von dem Stoße unelastischer Körper haben machen wollen. Die einzige, die ich noch anführen will, könnte allein genug fein, fie unnüte zu machen.

Wenn man gleich unsern Gegnern alles übrige verstattete, so kann man ihnen doch die Rühnheit nicht verzeihen, die in der Forderung steckt: daß sich in dem Stoße unelastischer Körper nicht mehr, auch nicht weniger, sondern nur gerade so viel von der Kraft durch bas Gin= 20 drücken der Theile verzehren solle, als sie es selber in jedwedem Falle nach ihrer Schätzung nöthig finden. ist eine Verwegenheit, die unmöglich zu verdauen ist: daß man uns ohne allen Beweis zu glauben aufbringen will, cin Körper muffe in einem Stoße gegen einen gleichen 25 gerade bie Salfte, in dem Stoße gegen einen breifachen gerade 3 der Kraft 2c. 2c. burch den Eindruck der Theile

10

15

Bierte Ant. wort: Von der Proportion der Harte unelaftischer Körper und bem Grade der Kraft des Anlaufs, ber bei der Ausnahme der Leibnizianer bestimmt sein müffe.

verlieren, ohne daß man uns einen Grund angeben kann, woher denn eben genau so viel und nicht mehr oder weniger drauf gehe; denn gesett, daß der Begriff eines unelaftischen Körpers nothwendig einigen 3.1 Verluft der Kraft beim Eindrücken erfordert, so weiß ich doch nicht, woraus man denn schließen wollte: daß diese Abwesenheit der Elasti= cität erfordere, daß gerade so viel und nicht weniger Kraft verzehrt werden muffe. Die Leibnizianer konnen doch nicht leugnen, daß, je geringer die Festigkeit der Masse der unelastischen Körper in Ber-25 gleichung mit der Kraft des anlaufenden ist, desto stärker werde sich die Kraft beim Eindruden der Theile verzehren, je harter aber beibe

Rörper sind, um besto weniger muffe sich von derselben verlieren; denn wenn sie vollkommen hart waren, so würde kein Verlust der Kraft statt finden. Es wird also ein gewisses bestimmtes Berhältniß der Härte zweier gleicher und unelastischer Körper dazu erfordert, wenn sich in dem Stoße gerade die Hälfte von der Kraft des anlaufenden verzehren und vernichtet werden soll. Und ohne diese Proportion würde mehr ober weniger herauskommen, nachdem man die fich stoßende Körper weicher ober harter machte. Nun ist in den Regeln der Bewegung unelastischer Körper, wider welche die Leibnizianer eine Ausnahme suchen, der Grad der Festigkeit und noch vielmehr die Pro= 10 portion berselben zur Stärke des Anlaufs ganzlich undeterminirt, folg= lich läßt sich aus denselben gar nicht verstehen, ob ein Eindruck der Theile geschehe, ob sich hiedurch eine Kraft verzehren und wie viel von derselben verloren gehen werbe, am allerwenigsten aber bieten sie einigen Grund bar, baraus sich verfteben ließe, daß in dem Anftoße 15 einer Rugel an eine andere von gleicher Schwere gerade die Hälfte der Kraft verloren gehe. Denn dieses geschieht nicht ohne ein gewisses ganz genau bestimmtes Verhältniß unter der Harte dieser Körper und der Gewalt des Anstoßes. Da nun keine solche Bestimmung in den Grundsagen anzutreffen ist, daraus die Gesete des Stoßes unelastischer 20 Körper hergeleitet werben, die irgend einen Grund eines bestimmten Verlustes der Kraft in sich enthielte, so ist die Ursache, weswegen diese Regeln so und nicht anders beschaffen find, nicht in der Gin= drückung der Theile zu setzen, die gerade so viel Kraft in jedwedem Falle verluftig macht, als die Leibnizianer für gut befinden aufzu= 25 heben.

Anwendung Rachdem nun der Vorwand, durch den sich die Versunserer theidiger der lebendigen Kräfte dem Schlage entziehen wollen, den ihnen alle Gesetze des Stoßes unelastischer Körper beibringen, auf mehr wie eine Art unkräftig befunden worden: 30 so hindert uns nichts ferner, dieselbe zu dem Dienste zu gebrauchen, den sie uns allemal sehr vortrefflich leisten werden, nämlich die lebens digen Kräfte aus dem Gebiete der Mathematik hinweg zu räumen, worin sie sich unrechtmäßiger Weise eingedrungen haben.

§ 66.

Es ist aber überflüssig, die Art und Weise hier weit= Der Stoß unelastischer läuftig aus einander zu legen, wic die Bewegung unelastischer Körper hebt Körper die lebendige Kräste aushebe. Ein jedweder Fall, die lebendigen 5 den man nimmt, thut diefes ohne die geringste Ausnahme Kräfte gänzlich ober Schwierigkeit. Z. E. Wenn ein unelastischer Körper A auf. einen andern gleichartigen und gleich schweren, B, der in Ruhe ist, anstößt: so bewegen sich beide nach dem Stoße mit & Grade der Geschwindigkeit, die vor dem Anstoße war. Es ist also nach der 110 Leibnizischen Schähungsart in jedwedem nach verübtem Stoße 🗜 Kraft und also alles zusammen 1 Grad Kraft, da doch vor demselben ein ganzer Grad in der Natur vorhanden gewesen. Es ist also die Hälfte verloren gegangen, ohne eine Wirkung gethan zu haben, welche ihr gleich ist, oder auch ohne einen einzigen Widerstand erlitten zu haben, 15 durch den sie etwa hätte verzehrt werden können, welches auch sogar nach dem Geständnisse unserer Gegner eine der größten Ungereimt= heiten ist, die man nur begehen kann.

§ 67.

Ich will diesen Abschnitt, darin wir die lebendigen Allgemeiner Beweis: daß 201 Kräfte durch den Zusammenstoß der Körper widerlegt berBusammen= haben, nicht endigen, ohne vorher eine allgemeine Betrach= stoß der Körper tung beigefügt zu haben, die alles in sich begreift, was immer ben man in dieser Art wider die lebendigen Kräfte nur immer lebendigen wird sagen können. Ich werde in berselben darthun: daß, Rräften ent= 25 wenn man gleich den Leibnizianern ihre Kräftenschätzung gegen fein müffe. schenken wollte, so sei es doch ber Natur ber Sache ganz entgegen, selbige aus dem Zusammenstoße der Körper erweisen zu wollen, und daß diese niemals ein anderes Maß als die schlechte Geschwindigkeit darbieten murde, ober auch konnte, wenn gleich die Schätzung nach dem Quadrat eine ganz mahre und ungezweifelte Sache mare. Es ist unmöglich, sage ich, daß sie aus dem Zusammenstoße der Körper sollte erkannt werden können, sie mag sich auch sonst in tausend andern Fällen so offenbar zeigen, als man immer wolle.

§ 68.

5

Mein Beweis beruht auf folgendem. Ausführung

dieses Be-Man ist darin eins: daß man sich ber Bewegung weises. der Körper durch den Stoß auf keine andere Art zu dem Endzwecke, davon wir reden, bedienen konne, als daß man die Rraft, welche ein bewegter Rörper burch den Stoß in andere hineinbringt, wie die Wirkung ansieht, mit der man die Quantitat der Ursache ab= messen muß, die sich erschöpft hat, sie hervorzubringen. Das ist, man muß die Größe der Ursache in den Wirkungen aufsuchen, welche eine Folge derselben find. Es versteht sich also schon von selbst: daß man 10 sich hiebei insbesondere darin wohl vorzusehen habe, daß man in den gestoßenen Körpern nur diejenige Kraft nimmt, welche wirklich nichts anders ist, als die durch den Anlauf des andern Körpers unmittelbar hervorgebrachte Wirkung; benn sonst ist das ganze Maß, was man gesucht hat, betrüglich und unnütze. Es ist aber augenscheinlich: baß 15 unmittelbar nach dem Augenblicke, darin der stoßende Körper in dem gestoßenen seine Wirkung verübt hat, alle Kraft, die sich alsdann in diesem befindet, eine ungezweifelte Wirkung des Stoßes sei. Daher muß man sich nothwendig derselben und keiner andern bedienen, um sie zum Maße der Kraft, die der anlaufende Körper in Hervorbringung 20 derselben aufgewandt hat, zu machen. Nun hat ein Körper, der seine Bewegung durch den Anstoß eines andern überkommt, sofort nach dem Augenblicke, darin ber Stoß die Rraft in ihn hineingebracht hat, und wenn er also sich von der Berührung des anstoßenden noch nicht eine endliche Weite hat entfernen können, zwar schon alle die Kraft, die 25 dieser ihm hat mittheilen konnen, allein noch keine wirkliche Bewegung, weil man ihm keine Zeit bazu gelassen hat, sondern nur eine bloße Bemühung zu derselben, mithin eine Kraft, die da todt ist und die schlechte Geschwindigkeit zu ihrem Maße hat. Also hat sich die Kraft, die in dem stoßenden Körper befindlich war, erschöpft, um in dem 30 andern eine Kraft zu erwecken, beren ganz genaue Schätzung niemals etwas anders als die bloße Geschwindigkeit sein kann, wenn man auch gleich durch eine Hypothese in dem stoßenden eine setzen wollte, die, ich will nicht sagen das Quabrat, sondern gar den Bürfel, das Duadratoquadrat und wer weiß was für Potenzen der Geschwindigkeit 35 mehr zum Maße hatte.

Run ware es eine Ungereimtheit, die das Geset von der Gleich=

heit der Wirkung und der Ursache gänzlich umkehren wurde, wenn man setzen wollte, daß eine Rraft, die die Schätzung nach dem Quadrat erfordert, eine andere hervorzubringen aufgewandt ware, die nach der Geschwindigkeit allein geschätzt wurde. Denn weil jene un-5 endliche mal größer wie diese ist, so würde es eben so viel sein, als wenn man sagen wollte, ber ganze Inhalt eines Quadrats mare angewandt worden, eine Linie und zwar eine endliche Linie hervorzubringen. Daher ift es klar, daß alle Gesetze sowohl elastischer, als unelastischer Körper niemals einen Beweis einer andern Schätzung, 10 als der schlechten Geschwindigkeit darbieten werden, und daß sie schon ihrer Natur nach den lebendigen Kräften allemal mussen entgegen sein, man mag gleich alle seine Erfindungsfraft erschöpfen, Falle zu erbenken, die das Ansehen haben ihnen geneigt zu sein.

§ 69.

15

Weil im vorigen & alles darauf ankommt, daß man nur diejenige Rraft des fortgestoßenen Körpers zum Maße der Kraft des anlaufen= den annimmt, welche unmittelbar nach dem Augenblicke der mitgetheilten Wirkung in jenem anzutreffen ist, und eben da er sich von der Berührung des anstoßenden losmacht, allein dennoch, noch ehe 20 diese Bewegung schon wirklich geschehen ist, so zweiste ich nicht, daß dieses der Punkt sein werde, dawider die Herren, die ich jest die Chre habe meine Gegner zu heißen, am meisten fich emporen werden. Ich wollte, daß ich so glücklich wäre ihnen mit folgendem zuvor zu kommen.

Entweder ift die Kraft, die der gestoßene Körper hat, 25 den Augenblick zuvor, ehe er sich von dem stoßenden ent= fernt, derjenigen Kraft gleich, die er hat, nachdem er sich schon wirklich bewegt und von demselben entwichen ist, oder sie ist ihr nicht gleich. Ift das erste, so bedarf es nicht einmal meiner Einschränkung, sondern man kann 30 bie Rraft des gestoßenen Körpers nehmen, in welchem Augenblicke der Bewegung man will, man wird sie aber allenthalben der Geschwindigkeit schlechthin gemäß finden,*)

Fortgesetter Beweis, daß man in bem Stoß der Körver nichts wie die An= fangs=Be= schwindigkeit des gestoßenen zu erwägen habe.

^{*)} Denn so lange die Bewegung bes gestoßenen Körpers noch nicht wirklich geworden ift (so lange er nämlich sich von dem stoßenden noch nicht entfernt hat) 35 so lange ist seine Rraft felber nach bem Geständnisse ber Leibnizianer noch tobt.

weil sie derjenigen gleich ist, die er hatte, ehe seine Bewegung wirklich war. Ist sie ihr nicht gleich, so will man unfehlbar hiemit so viel sagen: daß die Kraft, die in dem gestoßenen Körper befindlich ist, nachdem er sich schon von dem anstoßenden entfernt hat, größer sei, als sie in der Berührung war. Wenn aber dieses ist, so gestehe ich, daß dieses eben die Ursache sei, weswegen ich mich derselben nicht be= dienen könne, um die Kraft des Anlaufs darnach zu schäßen. wenn in dem gestoßenen Körper, da er sich von dem anlaufenden nach dem Stoße schon entfernt hat, ein Grad Kraft mehr ift, als wie in ihm war, so lange er diesen noch berührte: so ist dieser neue Grad 10 Rraft auch keine Wirkung des anlaufenden Körpers, denn die Körper wirken nur so lange in einander, als sie sich berühren; sondern der erstere ist es allein. Daher kann man jene auch am füglichsten bazu brauchen, diejenige Kraft zu messen, die sich verzehrt hat, um sie her= vorzubringen.

§ 70.

15

Wir haben die Schwierigkeiten glucklich überstiegen, die der Zu= sammenstoß der Körper dem alten Gesetze des Cartesius hatte machen können. Ich bilbe mir ein, daß ich jest kühnlich sagen könne, daß die Partei des Herrn von Leibniz ihm von dieser Seite nichts abge= 20 winnen werde. Wir wollen uns bemühen, daß wir uns von den übrigen dieses auch rühmen können.

§ 71.

Bon der Ber-Lasset uns jest diejenige Fälle in Erwägung ziehen, theidigung der welche die Vertheidiger der lebendigen Kräfte von den 25 lebendigen zusammengesetzten Bewegungen ber Körper zu Be= Kräfte durch festigung ihrer Schätzung entlehnt haben. Gleichwie eine die schlimme Sache jederzeit das Merkmal an sich hat, daß Busammen= sexung der sie sich gerne hinter dunkele und verwickelte Falle versteckt: Bewegung. so hat auch die Partei der lebendigen Kräfte sich der Ber= 30 wirrung zu Nute machen wollen, in die man leichtlich bei der Be= trachtung der zusammengesetzten Bewegungen gerathen kann. wollen uns bemühen ihr die Decke der Dunkelheit abzuziehen, die den lebendigen Kräften bis daher einzig und allein geneigt gewesen. Herr Bülfinger hat sich um diese Art der Beweise am meisten ver= 35 dient gemacht, und seine Gedanken sollen daher die ersten sein, die wir auf die Probe stellen wollen.

Wir finden seine Abhandlung in dem ersten Bande des Commontarii Petropolitani. Der Sat, der seinem ganzen Gebaube zum Grunde liegt, ift folgender.*) Ein Körper A, der zwei Bewegungen zu gleicher Beit empfängt, eine nach der Richtung AB mit der Geschwindigkeit AB und eine andere nach einer Richtung, welche mit der vorigen senkrecht verbunden ist, mit der Geschwindigkeit AC, bewegt sich die Diagonal= linie dieses rechtwinklichten Parallelogramms in eben der Zeit hindurch, 10 darin er eine jedwede von den Seiten insbesondere durchlaufen wurde. Es find aber die nach den Seiten des Parallelogramms gerich= teten Rrafte einander nicht enigegen gesetzt, mithin kann die eine ber andern auch nichts entziehen, und also wird die Kraft, die der Körper hat, wenn er beiden nachgiebt, nämlich wenn er sich in der Diagonal= 13 linie bewegt, den Kräften nach den Seiten zusammen genommen gleich Nun wurde dieses nach Cartesens Schätzung nicht statt finden. Denn die Diagonallinie AD ist immer kleiner, wie die zwei Seiten AB und AC zusammen genommen; allein auch in allen andern mög= lichen Schätzungen wurde die Rraft, die der Körper mit der Geschwin= bigkeit AD hat, der Summe der Rrafte mit den Geschwindigkeiten AB und AC niemals gleich sein, als nur in dem einzigen Falle, da die= selben nach den Quadraten ihrer Geschwindigkeiten geschätzt werden. Hieraus schließt herr Bulfinger: die Kraft eines Körpers, der in wirklicher Bewegung ift, könne durch nichts anders, als mit bem Qua-25 drate seiner Geschwindigkeit abgemessen werden.

§ 72.

Herr Bülfinger hat in seinem Beweise nicht gänzlich geirrt. Seine Schlüsse sind im Grunde der Sache vollkommen richtig; allein die Anwendung derselben ist eigentlich nur fehlerhaft und hat das Merks mal eines übereilten Urtheils an sich.

Wenn man die Bewegung, die der Körper nach*) der Seite AC hat, so ansieht, wie gewöhnlich ist, nämlich, daß der Körper mit derselben bemüht ist die Fläche CD perpendicular zu stoßen, so ist gewiß: daß die andere Seitenbewegung in der Linie AB derselben in dieser

In welchem Berstande der Bülfingerische Beweis richtig sei.

^{*)} Fig. X.

Absicht gar nicht entgegen gesetzt sei, weil sie mit der Fläche CD parallel läuft, folglich den Körper weder zu derselben hinzu, noch von ihr abzieht. Seben desgleichen wird die Seitenbewegung AC der Bewegung in der andern Seite AB in Absicht auf die Wirkung, die der Körper mit ihr gegen die Fläche BD zu thun bemüht ist, sar nicht entgegen sein, weil sie mit dieser Fläche gleichfalls parallel läuft. Was solgt aber hieraus? Nichts weiter, als daß der Körper, wenn er diesen beiden Seitenbewegungen zugleich nachgiebt und die Diagonallinie durchläuft, gegen die Flächen CD und BD eben die Wirkungen auf einmal ausüben werde, als er in abgesonderter Bezwegung durch die Seiten würde gethan haben. Der Körper hat also in der Bewegung durch die Diagonallinie in Absicht auf die beiden Flächen CD und BD eine Krast in sich, die der Summe beider Kräste nach den Seiten gleich ist. Allein diese Gleichheit ist in ihm nur unter dieser Bedingung, die ich gesagt habe, anzutressen.

§ 73.

Herr Bülfinger hat über den Sinn der Streitfrage hinaus.
geschlossen.

Herr Bülfinger band sich nicht an diese Bedingung, ungeachtet er sich dazu durch die Natur seines Beweises hätte genöthigt finden sollen. Er schloß gerade zu: Also hat der Körper in der Bewegung durch die Dia= 20 gonallinie eine Kraft in sich, die der Summe beider Seitenkräfte gleich ist.

Dieser so uneingeschränkt vorgebrachte Sat nimmt ordentlicher Weise eine Bedeutung an, die von dem Sinne der Schlußfolge in dem Bülfingerischen Beweise weit entfernt ist. Denn wenn man sagt: ein 25 Körper, der die oder jene Geschwindigkeit besitzt, hat diese oder jene Kraft in sich, so versteht man darunter die Kraft, die er in der geraden Richtung seiner Bewegung und auf einen Gegenstand, den er perpendicular anstößt, ausüben würde. Man muß also, wenn auf eine so eingeschränkte Weise die Rede von der Krast eines Körpers 301 ist, ihre Größe in keiner andern Bedeutung, als in dieser zu bestimmen suchen, sonst glaubt man: der Körper habe in der geraden Richtung seiner Bewegung eine gewisse Krast in sich, die er doch nur zur Seite bei einer gewissen Lage des Gegenstandes, den er anstößt, ausüben kann. Herr Bülfinger, der dieses aus der Acht gelassen hat, ist hie- 35 durch der Beschuldigung einer kallaciae ignorationis elenchi ausgesetz

worden. Denn er hat den Sinn der Streitfrage verlassen, und an statt daß er hatte beweisen sollen, der Körper werde in der Bewegung durch die Diagonallinie einen Segenstand, der der Richtung dieser seiner Bewegung perpendicular entgegen gesett ist, mit einer Kraft stoßen, die der Summe der Kräste, womit er durch die abgesonderte Seitenbewegungen die ihm unterliegende Flächen ansstoßen wurde, gleich ist: so bewieß er, daß derselbe das Aggregat dieser Kräste zwar ausübe, aber nur gegen die zwei Seitenslächen CD und BD und nicht gegen die seiner Bewegung gerade entgegen gesetze Perpendicularstäche.

§ 74.

Es kommt also alles nur darauf an, daß ich beweise: ein in der Diagonallinie AD bewegter Körper habe in der geraden Richtung AD nicht die Summe der Seitenträfte zusammen in sich. Ich brauche hiezu nichts weiter: als daß ich eine jedwede von den Seitenbewegungen als zusammengesetzt ansehe, wie die Mathematiker es zu thun

Eben berfelbe Beweis ist in Absicht auf den Punkt, warum gestritten wird, sehlerhaft.

gewohnt find.*) Die Seitenbewegung AB sei demnach aus der Bewegung AF und AH, die Seitenbewegung AC im Gegentheil aus 20 den Bewegungen AE und AG zusammengesett. Beil nun sowohl die Bewegung AF, als auch AE einander gerade widerstreiten, mithin, weil sie gleich sind, sich auch aufheben: so sind nur die Bewegung mit der Geschwindigkeit AH und die mit der Geschwindigkeit AG übrig, womit der Körper in der Richtung der Diagonal-25 linie fortfährt; und also ift nicht die ganze Kraft der beiden Seiten= bewegungen in der Richtung der Diagonallinie vorhanden, sondern es ist in dieser Absicht nur ein Theil von derselben anzutreffen. Ferner, weil die Bewegungen AF und AE ohnedem mit der Fläche BH, die der Körper in der Diagonalbewegung perpendicular anstößt, parallel 30 laufen, mithin keine von beiden dieselbe treffen kann, so sieht man sowohl aus diesem als dem vorhergehenden, der Körper werde den seiner Bewegung durch AD senkrecht entgegen gesetzten Gegenstand nicht mit der Summe der Rrafte nach den Seiten AC und AB anstoßen.

^{*)} Fig. XI.

§ 75.

Es ist jett alles abgethan. Denn nunmehr wissen **Edlug** wir: daß ein Körper in der Bewegung durch die Diagonal= hieraus. linie gegen einen senkrecht entgegenstehenden Vorwurf nicht die ganze Summe beider Seitenkräfte ausübe, die der Körper mit jedweder von seinen Seitenbewegungen gegen die ihnen gleichfalls perpendicular ent= gegengesette Flächen besitt. Hieraus folgt nothwendig: die Kraft sei in der Bewegung durch die Diagonallinie kleiner, als beide Seitenfrafte zusammen genommen; folglich könne die Kraft eines Körpers nicht nach dem Quadrate seiner Geschwindigkeit geschätzt werben; benn 10 in dieser Art der Schätzung würde gedachte Gleichheit nothwendig mussen angetroffen werden, die doch in der That nicht anzutreffen ift.

§ 76.

enthalten sein können, als in den Summandis zusammen. Es soll

also die Kraft mit der Geschwindigkeit AD der Kraft mit der Geschwin=

Aus dem Bulfingerischen Falle werden die lebendigen Kräfte selber widerlegt.

wir uns vor den Schlussen des Herrn Bülfingers fürchten 15 sollten, wollen wir sie lieber willig ergreifen, um bes Cartesens Gesetz badurch zu beweisen. Eine gute Sache hat allemal dieses Merkmal an sich, daß selbst die Waffen ber Gegner zur Vertheibigung berselben bienen muffen, und wir haben mehr wie einmal gesehen, daß die unsrige sich auch 20 dieses Vorzuges rühmen könne.*) Die Seitenbewegung AB bringt nach dem, was jett erwiesen worden, in die Richtung der Diagonal= linie keine andere Geschwindigkeit, als nur die Geschwindigkeit AH, womit der Körper in abgesonderter Bewegung die Fläche BH perpendicular treffen würde. Ferner bringt die andere Seitenbewegung AC 25 für sich allein in die Richtung der Diagonallinie nur die Geschwin= digkeit AG, womit der Körper die Fläche CG senkrecht austoßen wurde. Aus den Kräften, welche diese beide Bewegungen AH und AG mit sich führen, ist nun die ganze Kraft der Diagonallinie zusammengesetzt, und was also in jenen beiden nicht anzutreffen ist, das wird in dieser 30 auch nicht vorhanden sein; benn sonst würde in der Summe mehr

Wir wollen uns hieran nicht begnügen. An statt daß

^{*)} Fig. XI.

digkeit AH plus der Kraft mit der Geschwindigkeit AG gleich sein; und es frägt sich, was für Potenzen von AH, von AG und von AD man nehmen muffe, damit die Summe der beiden erften der lettern gleich sei. Hier ist es aus den leichtesten Grunden der Arithmetik 5 klar, daß, wenn man die Kräfte durch eine Potenz der Linien AH, AG und AD schäßen wollte, die größer ist als die erste Potenz, die auf diese Weise geschätte Kraft des Körpers mit der Geschwindigkeit AD größer sein würde, als die Summe der Kräfte mit den Geschwindigkeiten AH und AG; wenn man aber eine kleinere Function (wie 10 Herr Bulfinger fich ausbruckt) als die Function der schlechten Ge= schwindigkeiten nehmen wollte, so wurde das Aggregat der Theilkrafte größer sein, als die ganze daraus entsprungene Kraft, welche die Ge= schwindigkeit AD zum Merkmal hat; im Gegentheil werden sie gleich befunden werden, wenn alles zusammen nach der bloßen Geschwindig= 15 keit geschätzt wird. Hieraus folgt: man muffe entweder die Krafte in Proportion der Geschwindigkeiten AH, AG und AD setzen, oder zu= geben, daß das Aggregat kleiner, ober größer sein konne, als die Aggregandi zusammen.

§ 77.

Wir können eben dasselbe auch auf eine andere Art dar= Gben bieselbe Widerlegung Wir nehmen wie herr Bulfinger an: daß die auf eine andere Seitenkräfte*) AB und AC dem Körper a durch den Stoß Art. zweier gleicher Rugeln mit den Geschwindigkeiten ba = AB und ca = AC mitgetheilt werden, und daß diese beide zugleich geschehene 25 Antriebe die Bewegung und Kraft durch die Diagonallinie ver-Wir wollen aber, weil es einerlei ift, annehmen: daß diese Rugeln aus C und B ausliefen und den Körper a im Punkte D mit den Geschwindigkeiten CD = ba und BD = ca anstießen. Es ist un= leugbar, daß der Körper a in diesem Orte von gedachten Rugeln eben Do die Kraft erhalten werde, als er im Punkte A erhalten konnte; denn der Ort macht gar keinen Unterschied, da alles übrige sonst gleich ist. Es fragt sich also: was für eine Kraft die Rugel a im Punkte D von diesen zwei zu gleicher Zeit in ihn geschehenen Stößen BD und CD gegen die Perpendicularfläche FE erhalten wird? Ich antworte:

20

35

^{*)} Tab. II. Fig. XII.

die Rugel B wird dem Körper a mit der Bewegung BD eigentlich nur die Geschwindigkeit BE in Absicht auf die Wirkung in diese Fläche ertheilen, und von dem Anlaufe der Rugel C mit der Geschwindigkeit CD wird eben derselbe Körper A nur die Geschwindigkeit CF erlangen, womit er im Punkte D in die Fläche FE wirken kann. Denn die andere zwei Bewegungen, Bg und Ch, welche a annoch von diesem zwie= fachen Stoße erhalten hat, geben mit der Fläche parallel, folglich treffen fie dieselbe nicht, sondern vernichten fich vielmehr einander, weil sie einander entgegen gesetzt und gleich sind. Es haben also beibe Seitenfrafte BD und CD, ober, welches eben so viel ist, AC und AB 10 dem Körper in Absicht auf die Fläche, die er in der Diagonalbewegung perpendicular trifft, nur eine solche Kraft ertheilt, die der Summe der Rrafte mit den Geschwindigkeiten BE und CF gleich ist; folglich erft= lich nicht ihre ganze Kräfte, zweitens eine solche Kraft, von der hier eben so augenscheinlich, als im vorigen & erhellt, daß sie sich zu denen, 15 aus welchen sie zusammen gesetzt ift, wie die Geschwindigkeit AD zu den Geschwindigkeiten CF und BE und nicht wie die Quadrate derselben verhalten muffe.

§ 78.

Die gerabe Araft in der Diagonallinie ist nicht ber Summe ber Kräfte nach ben Seiten gleich.

Stoß ausrichten wurde.

Wir sehen aus der bisherigen Betrachtung, daß, 20 wenn man voraussett, die nach den Seiten des Parallelo= gramms in der Diagonalbewegung ausgeübten Rrafte waren zusammen der Kraft in der Richtung der Diagonallinie gleich, hieraus folge: daß man die Krafte nach den Qua= draten der Geschwindigkeit schäßen muffe. Allein wir 25 haben zugleich erwiesen: daß diese Voraussetzung falsch sei, und daß diejenige Wirkungen, die ein Körper in schräger Bewegung ausübt, bis alle seine Kraft in ihm erschöpft ist, allemal größer sei, als dasjenige, was er durch einen perpendicularen

Diese Beobachtung hat das Ansehen eines paradoren Sates. Denn es folgt hieraus, ein Körper konne in Ansehung gewiffer ibm auf eine besondere Art entgegenstehender Flächen mehr Kraft ausüben, als man voraussett, daß er gar bei sich habe. Denn so viel Kraft fagt man, daß ein Körper habe, als er durch einen fentrechten Stoß 35 gegen eine unüberwindliche hinderniß aufwendet.

Wegen der metaphysischen Auflösung dieser Schwierigkeit dürfen wir nur immerhin unbekümmert sein, denn es mag hiemit beschaffen sein, wie es wolle, so thut die Mathematik doch einmal den Ausspruch, und nach ihrem Urtheile kann man nicht länger zweifeln.

§ 79.

Aus der Zertheilung der Bewegung ist klar, daß, wenn ein Körper nach einander gegen viele Flächen in schräger Richtung anläuft, er seine Bewegung alsdann gänzlich verliere, wenn die Summe der Duadrate aller Sinum angulorum incidentias dem Quadrate des Sinus totius, der die erste Geschwindigkeit seiner Bewegung anzeigt, gleich ist. Bis dahin sind alle Mechaniker einigdie Cartesianer hievon nicht ausgenommen. Allein hieraus folgt für die Leibnizianer insbesondere: daß der Körper, wenn man die Schähung nach dem Quadrat statt sinden läßt, alsdann alle seine Bewegung verloren habe, wenn die in schräger Richtung ausgeübten Kräste alle zusammen der Krast, die ihm in gerader Bewegung beiwohnt, gleich sind. Hingegen nach der Cartesianischen Schähung ver-

5

Ju der Leibnizischen Rräften= schätzung ist bie Summe ber in ichräger Richtung ausgeübten Kräfte ber Diagonalkraft gleich; allein bei der Cartefianischen ist iene öftermals unendliche mal größer als diese.

20 halt es sich hiemit ganz anders. Die Kräfte, die der Körper durch viele nach einander folgende Stöße in schräger Richtung ausübt, bis alle seine Bewegung verzehrt ift, sind nach derselben zusammen viel größer, als die einzige unzertheilte Kraft, die er in gerader Bewegung besitzt. Also hat alsdann der Körper seine Bewegung noch 25 nicht verloren, wenn die Summe aller in zertheilter Bewegung ausgeübten Kräfte seiner ganzen unzertheilten Kraft schon gleich ist. Denn ein Körper kann in Ansehung vieler schiefen Flächen weit mehr ausrichten, als gegen diejenige, die er in gerader Richtung perpendicular anftößt, und zwar dergeftalt: daß (wenn man annimmt, die Reigung 30 des Stoßes geschehe auf alle schiefe Flächen in gleichen Winkeln) sich die Größe der Kraft, die da nöthig ift, um einem Körper durch schräg entgegengesette hindernisse seine Rraft zu verzehren, zu derjenigen, welche in gerader Richtung dieselbe aufheben wurde, verhalte, wie der Sinus totus zu dem Sinui des Einfallswinkels. Sie ist also z. E., 35 wenn der Sinus totus zum Sinui anguli incidentiae wie 2:1 ist, auch zweimal so groß als diese, wenn er wie 8:1 ift, achtmal, und wenn

dieser unendlich klein ift, auch unendlich mal größer, als die Gewalt der Hindernisse, die genug gewesen ware, um ihm in gerader entgegen= gesetzter Richtung seine ganze Bewegung zu verzehren. nach der Leibnizischen Schätzung eine gewisse hinderniß einem Körper seine Kraft gänzlich, die ihm doch von eben derselben in eben derselben Richtung nach der Schätzung des Cartesius nur unendlich wenig zu vernichten vermag, d. i. bei der Schätzung nach dem Quadrat ist der Verlust der Kraft des bewegten Körpers, wenn die ganze Gewalt der summirten Hindernisse, die er überwunden hat, endlich ist, auch endlich, der Körper mag nun diese Hindernisse in so schiefer Bewegung über= 10 wältigt haben, als man wolle; hingegen bei der Schätzung nach den Geschwindigkeiten kann die gesammte Kraft der ausgeübten Wirkungen eines Körpers endlich sein und der Verlust der Kraft des Körpers bennoch unendlich klein, wenn nur der Winkel, in welchem er alle diese hindernisse überwindet, unendlich klein ist.

5

15

25

Dieser Unterschied ist erstaunlich. Es muß sich hievon irgendwo in der Natur eine Wirkung zeigen, sie sei auch, wo sie wolle, und es wird sich ber Mühe verlohnen sie aufzusuchen. Denn die Folge derselben wird nicht allein biese sein, daß man entscheiden könne, ob die Rraft eines Körpers in der Diagonallinie eines rechtwinklichten 20 Parallelogramms der Summe der Seitenkräfte gleich sei oder nicht, sondern auch, ob die Schätzung des Herrn von Leibniz, oder die des Cartefius die mahre sei; denn die eine Frage ist mit der andern un= zertrennlich verbunden.

§ 80.

Die Bewegung eines Körpers in einer Cirkellinie Die lebendigen Kräfte werden um einen Mittelpunkt, gegen den er durch seine Schwere burch einen gezogen wird (von welcher Art die Bewegungen der Pla= neuen Fall neten find), ist der Fall, den wir suchen. widerlegt.

Lasset uns einen Körper annehmen, der einen hin= 30 länglichen Centrifugalschwung erhalten hätte, um die Erde in einer Cirkellinie zu laufen. Lasset uns auch von allen Hindernissen außer der Schwere abstrahiren, die seine Bewegung vermindern konnten; so ist gewiß: daß erstlich die Geschwindigkeit seiner Bewegung endlich fein, hernach zweitens mit eben bemfelben Grade in eben derfelben 35 Linie unvermindert ins unendliche fortwähren werde.

Lehnsate sete ich zum Grunde, denn sie sind von beiden Parteien, der Leibnizischen sowohl als der Cartesianischen, gebilligt. Ich setze ferner drittens zum Grunde, daß die Schwere in einen Körper, der sich frei bewegt, in einer endlichen Zeit eine endliche Kraft hineinbringe, oder 5 auch in demselben verzehre, wenn die beiden Kräfte, die, welche dem Körper beiwohnt, und die, womit die Schwere druckt, einander entgegen wirken. Run ist der angenommene Körper, der um den gegebenen Mittelpunkt in einem Cirkel läuft, dem Drucke der Schwere unaufhör= lich ausgesetzt und erleidet also durch die Summe aller unendlich 10 kleinen Schwerdruckungen in einer endlichen Zeit eine endliche Kraft, womit er gegen den Mittelpunkt seiner Umwendung getrieben wird, per Lemma 3. Indessen halt der Körper durch seine eigenthumliche Rraft allen diesen in ihn geschehenen Drudungen das Gleichgewicht, indem er sich immer in eben derselben Entfernung von dem Mittelpunkte 15 erhält. Also hat er in jedweder endlichen Zeit auch eine endliche Kraft in Ansehung der überwundenen Hindernisse der Schwere ausgeübt. Run ift aus dem, mas wir § 79 ersehen haben, klar, daß, wenn ein Körper in schiefer Richtung eine gewiffe Anzahl Hinderniffe überwunden hat, die zusammen eine endliche Größe der Kraft betragen, er hiebei 20 zugleich (wenn man die Leibnizische Schätzung zugiebt) an seiner ihm beiwohnenden Kraft einen Verlust von einer endlichen Größe erleiden Folglich verliert der angenommene Körper in jedweder end= lichen Zeit seines Cirkellaufes durch die Zurückhaltungen der Schwere eine endliche Rraft und also in einer gewissen bestimmten Zeit seine 25 ganze Kraft und Geschwindigkeit; denn die Geschwindigkeit, die er in seinem Kreislaufe besitt, ist nur endlich. Lemma 1.

Er kann also entweder gar nicht in einem Cirkel laufen, es sei denn, daß er eine unendliche Geschwindigkeit habe, oder man muß zusgeben: daß ein Körper durch die Summe aller schrägen Wirkungen hier unendlich viel mehr ausrichten könne, als er in geradem Anlaufe Kraft besitzt, und daß das Leibnizische Kräftenmaß, das dieses nicht zugiebt, falsch sei.

§ 81.

Weil der Gedanke, den wir hier ausgeführt haben, sehr fruchtbar von Folgen ist, so wollen wir alle kleine Schwierigkeiten um ihn wegraumen und denselben, so viel möglich ist, klar und eben machen. Erweis: daß ein in einem Cirkel laufender Körper gegen die Schwere eben so eine Wirkung ausübe, als wenn er gegen eine schiefe Fläche anliefe.

Man muß zuerst deutlich begreifen lernen: daß die Kraft, die der bewegte Körper in der Cirkelbewegung answendet, der Schwere das Gleichgewicht zu halten, eine schräge Wirkung ausübe und mit dem Anlaufe eines Körpers gegen eine schiefe Fläche zu vergleichen sei, so wie wir es wirklich im vorigen § gethan haben.

Man stelle sich zu diesem Endzwecke die unendlich kleine Bogen, die der Körper in seiner Cirkelbewegung durchläuft, als so viel unendlich kleine gerade Linien vor, so wie man auch in der Mathematik gewöhnlich den 10 Cirkel als ein Polygon von unendlich viel Seiten ansieht.*)

Der Körper, der nun die unendlich kleine Linie ab durchgelaufen ist, murde, wenn ihm die Schwere keine Hinderniß entgegen setzte, die gerade Richtung dieser Bewegung fortsetzen und in dem zweiten unendlich kleinen Zeittheile in d sein. Allein durch den Widerstand der Schwere 15 wird er genöthigt diese Richtung zu verlassen und die unendlich fleine Linie be zu beschreiben. Diese Hinderniß der Schwere hat ihm per resolutionem virium also die Seitenbewegung ac genommen, welche durch die Perpendikellinie ac ausgedrückt wird, die auf die bis in c verlängerte Linie bd gefällt worden. Es erleidet also der Körper durch 20 die Hinderniß der Schwere im Punkte b eben benselben Widerstand, den er von einer Fläche cd würde erlitten haben, gegen die er unter dem Winkel abc angelaufen ware; denn die Hinderniß, welche diese Fläche ihm entgegensetzt, wird eben so wie hier durch die kleine Perpendikellinie ac ausgedrückt. Also kann man die Kraft, die ein Körper 23 in seiner Cirkelbewegung gegen die Schwere ausübt, welche ihn herunter zieht, mit dem Anlaufe desselben gegen schiefe Flächen ganz wohl ver= gleichen und auch auf eben die Beise wie diese schätzen.

§ 82.

Der dritte von den angenommenen Grundsäßen unseres Bez 30 weises im 80ten § scheint zweitens noch einiger Bestätigung zu bedürfen; zum wenigsten kann man, wenn man mit solchen Gegnern zu thun hat, auch in Ansehung der augenscheinlichsten Wahrheiten nicht behutsam genug sein, denn der Streit von den lebendigen Kräften hat uns hinlänglich überführt, wie viel die Parteilichkeit in Ansehung 35

^{*)} Fig. XIII.

Der freis.

laufende

Körper thut in

jedweder end-

lichen Zeit

gegen bie

Sindernisse der

Schwere eine

gewiffer Meinungen gewaltiger und einnehmender fein könne, als die nackte Starke der Wahrheit, und wie weit sich die Freiheit des menschlichen Verstandes erstrecke, bei den augenscheinlichsten Bahrheiten annoch zu zweifeln, ober sein Urtheil aufzuschieben.

Ich könnte mich wegen des Sates, daß die Schwere in einen Körper, der fich frei bewegt, in jedweder gegebenen endlichen Zeit auch eine endliche Kraft hinein bringe, auf den 32 ten § berufen; allein derfelbe hat an den Bertheidigern der lebendigen Rrafte schon seine Gegner, und es 10 ift beffer, sie mit ihren eigenen Baffen niederzuschlagen. Der angenommene Körper, ber in seiner Kreisbewegung in einer endlichen Zeit ben Bogen af burchgelaufen ift, empfängt die Drucke aller der Federn der Schwere, welchen

20

Wirtung einer endlichen Rraft. er in dem ganzen endlichen Raume af unaufhörlich ausgesetzt ist. 15 Run bringen selbst nach dem Geständnisse der Leibnizianer die in einem gewiffen endlichen Raume befindliche Federn der schwermachenden Materie, die ihren Druck einem Körper durchgehends mittheilen, in denselben eine endliche Kraft: ergo &c.

§ 83.

Demnach besteht die in zertheilter Bewegung aus-Der Schluß. geübte Kraft, wenn sie bem Quabrate ber Seiten bes rechtwinklichten Parallelogramms proportional geschätzt wird, sogar nicht mit den allerbekanntesten Gesetzen der Kreisbewegung der Körper und mit den Centralfraften, die sie verüben. Es sind also die Seiten-25 krafte in jedweder zusammen gesetzten Bewegung nicht, so wie die Leib= nizische Schätzung es erfordert, in der Proportion der Quadrate von ihren Geschwindigkeiten, und eben daher ist der Schluß auch allgemein: daß die Schätzung nach dem Quadrat gänzlich irre; denn eine jede Bewegung kann als zusammengesetzt angesehen werden, wie aus den w ersten Grundlehren der Mechanik bekannt ift.

§ 84.

Es ist noch nöthig anzumerken, wie vortrefflich die Cartefianische Rraftenschätzung der Schwierigkeit abhilft, unter der die Leibnizische erliegt, wie wir jest ersehen 33 haben.

Wie die Cartefianische Schäkung dieser Schwie. rigkeit abhelfe.

Es ist aus der Mathematik bekannt: daß die kleine

Linie ac*), die dem Sinui verso bi des unendlich kleinen Bogens ab parallel und gleich ift, ein unendlich Kleines vom zweiten Grade sci und also unendliche mal kleiner als die unendlich kleine Linie ab. Nun ist aber ac der Sinus des Winkels, womit der Körper allent= halben in seiner Kreisbewegung dem Drucke der Schwere entgegen wirkt, und ab, als ein unendlich kleiner Theil der absoluten Bewegung des Körpers selber, ist der Sinus totus desselben. Es ist aber aus dem vorher erwiesenen § 79 bekannt, daß, wenn ein Körper in schiefer Bewegung bergeftalt gegen eine gewisse Hinderniß wirkt, daß der Sinus bes Einfallswinkels in Ausehung des Sinus totius durchgehends un= 10 endlich klein ist, die durch die Hindernisse verlorne Kraft gegen die gesammte Gewalt aller überwundenen Hindernisse bei ber Cartesianischen Schähung unendlich klein sei. Also verliert der Körper in seinem Cirkellaufe durch die Drucke der Schwere nicht eher eine endliche Kraft, als bis er in der ganzen Summe aller der Zurückhaltungen der Schwere 15 eine Kraft, die unendlich groß ist, überwunden hat. Nun beträgt aber die Summe aller Schwerdrückungen eine endliche Zeit hindurch nur eine endliche Kraft (§ 80. Lemma 3), und folglich nicht eber eine unendliche Kraft als nach einer unendlichen Zeit: also verliert der Körper, der um einen Mittelpunkt, gegen welchen er durch seine Schwere 20 gezogen wird, in einem Cirkel läuft, durch die Hindernisse der Schwere nur in einer unendlichen Zeit eine endliche Kraft und folglich in jed= weder endlichen Zeit unendlich wenig. Hingegen würde der Verlust bei ber Leibnizischen Schätzung in eben diesen Umständen in jeder end= lichen Zeit etwas Endliches betragen (§ 80); folglich ist die Carte= 25 sianische Schätzung in diesem Falle der Schwierigkeit nicht unterworfen, welcher die Leibnizische, wie wir gesehen haben, allemal ausgesetzt ift.

§ 85.

Noch ein neuer Widerspruch, welchem die lebendigen Kräfte hier ausgesett find.

Der Einwurf, den wir jetzt den lebendigen Kräften gemacht haben, entdeckt zugleich eine seltsame Art des 30 Widerspruches in der Schätzung der Kräfte nach dem Quadrat. Denn jedermann ift barin einig: daß die nach dem Rectangulo der in sich selbst multiplicirten Geschwin= digkeit geschätte Kraft unendlich mehr Gewalt haben musse, als diejenige, die nur durch das schlechte Maß der Geschwindig= 25

^{*)} Fig. XIII.

feit ausgedrückt wird, und daß sie in Ansehung dieser lettern dasjenige sei, was die Fläche gegen die Linie ist. Allein hier zeigt sich gerade das Gegentheil, nämlich: daß in dem Falle, den wir gesehen haben, da beide Arten von Kraft in ganz gleiche Umstände zu wirken gesetzt werden, die Leibnizische unendlich weniger vermöge als die Cartesianische und durch unendlich weniger Hindernisse verzehrt werde, als diese, welches ein Widerspruch ist, der nicht größer kann gedacht werden.

§ 86.

Die Zerstörung des allgemeinen Grundsatzes von der in zusammen=
10 gesetzter Bewegung befindlichen gleichen Größe der Kraft mit der ein=
fachen wirft zugleich viele Fälle mehr über den Hausen, die die Ver=
fechter der lebendigen Kräfte auf eben diesem Grunde erbauet haben.

Der Bernoullische Fall, den Herr von Wolff in seiner Mechanik anführt, ist einer von den ansehnlichsten des unter denselben. Er nimmt 4 Federn an, die alle gleiche Falles von der einen Körper mit 2 Graden Geschwindigkeit unter einem Fleicher Federn. Winkel von 30 Graden, dessen wie 1 ist, gegen die erste,

hernach mit dem Überreste der Bewegung unter einem Winkel, dessen Die Sinus gleichfalls wie 1 ist, gegen die zweite und so auch gegen die dritte und endlich gegen die vierte Feder perpendicular anlausen. Eine jedwede von diesen Federn nun spannt dieser Körper; er übt also mit 2 Graden Geschwindigkeit 4 Grade Krast aus; folglich hat er sie gehabt, denn sonst hätte er sie nicht ausüben können. Daher ist die Krast dieses Körpers nicht wie seine Geschwindigkeit 2, sondern wie das Quadrat derselben.

Sch verlange es nicht zu behaupten: daß der Körper mit 2 Graden Seschwindigkeit unter keinerlei Umständen 4 Grade Kraft ausüben könne. Allein er kann sie nur in schiefem Anlaufe ausüben, und es ist genug, daß wir bewiesen haben, seine Kraft sei in geradem Anlaufe doch jederzeit nur wie 2 und in schräger Bewegung allemal größer als in der perpendicularen. Jedermann schätt aber die Kraft eines Körpers nach der Gewalt, die in senkrechtem Stoße in ihm anzutreffen ist. Also ist in derzenigen Art der Wirkung, die ohne Zweideutigkeit ist, darin alle Segner zusammen stimmen, daß sie das wahre Maß

der Kraft sei, der Vortheil auf der Seite des Cartesius gegen die Partei der lebendigen Kräfte.

§ 87.

Es gründet sich endlich auf die Zusammensetzung der Bewegung noch ein Fall, den man wohl den Achilles unserer Gegner nennen fonnte.

Des Herrn von Mairans Einwendung gegen ben Hermannschen Fall.

Er besteht hierin: Ein Körper A, der 1 zur Dasse und 2 zur Geschwindigkeit hat, stößt auf einmal unter einem Winkel von 60 Graden zwei Körper B und B, die jeder zur Masse 2 haben. Hier bleibt der stoßende 10 Körper A nach dem Stoße in Ruhe, und die Körper B und B bewegen sich jeder mit einem Grade Geschwindig=

keit, folglich beide zusammengenommen mit 4 Graden Kraft.

Der Herr von Mairan hat sehr wohl wahrgenommen, wie seltsam und paradox es heraustomme, daß ein besonderer und nur auf 15 gewisse Umstände eingeschränkter Fall eine neue Kräftenschätzung beweisen sollte, die sich doch, wenn sie wahr ware, ohne Unterschied bei allen und jeden Umftanden hervorthun mußte. Die Leibnizianer find jederzeit so kühn zu verlangen: daß, wenn ein Körper 4 Grade Kraft ausübt, es sei auch, in welcher Art es wolle, man allemal sicher sagen 20 könne, er werde eben dieselbe Kraft auch in senkrechter Richtung aus= üben; allein in diesem gegenwärtigen Falle ist es augenscheinlich: daß alles auf eine bestimmte Anzahl der Elemente, welche bewegt werden sollen, und auf eine bestimmte Lage derselben gegen den stoßenden Körper ankomme, daß folglich die Sache sich ganz anders verhalten 25 werbe, wenn diese Bestimmungen geandert wurden, mithin daß man sich sehr betrüge, wenn man so schließt: der Körper hat in diesen Um= ständen diese oder jene Kraft verübt, also muß er (gerade zu ohne alle Einschränkung zu reben) auch biese ober jene Rraft haben und fie, wenn man will, auch in senkrechter Wirkung heraus lassen.

Ich habe mich jest nur bemühen wollen, den Sinn des Gedankens bes Herrn von Mairan auszudrücken, welchen er in seiner Antwort auf die Einwürfe, die ihm die Frau von Chastelet in ihrer Naturlehre gemacht hatte, dem Hermannischen Falle entgegen sette. Allein mich dünkt, die ganze Sache könne viel leichter und überzeugender vermittelst 35 desjenigen, was wir bis daher in Ansehung der Zusammensetzung und

30

Bertheilung der Kräfte angemerkt haben, abgethan werden, und sie sei auch größtentheils hiedurch schon abgethan; weswegen ich glaube, der Leser dieser Blätter werde mich leichtlich durch Herbeiziehung dessen, was ich hiedei erinnert habe, einer ferneren Weitläuftigkeit überheben.

§ 88.

5

Der Herr von Mairan ist der einzige unter den Vertheidigern des Cartesius, der über die Wahl der Gründe, worauf die Leibnizianer eine neue Krästenschäung bauen wollen, einige Betrachtungen angestellt hat; allein er hat es auch nur in dem einzigen Falle gethan, den wir im vorigen Spho angezogen haben. Diese Sattung der Untersuchung scheint von nicht großer Erheblichkeit zu sein, wenn man sie obenhin ansieht, allein sie ist in der That von ganz vortresslichem Nutzen, so wie irgend nur eine Methode in der Kunst zu benten sein mag.

Man muß eine Methode haben, vermittelst welcher Rugbarkeit dieser Methode 15 man in jedwedem Falle durch eine allgemeine Erwägung des Herrn der Grundsätze, worauf eine gewisse Meinung erbauet von Mairan. worden, und durch die Vergleichung derselben mit ber Folgerung, die aus denselben gezogen wird, abnehmen kann, ob auch die Ratur der Vordersätze alles in sich fasse, was in Ansehung der 20 hieraus geschlossenen Lehren erfordert wird. Dieses geschieht, wenn man die Bestimmungen, die der Natur des Schlußsates anhängen, genau bemerkt und wohl darauf Acht hat, ob man auch in der Construction des Beweises solche Grundsatze gewählt habe, die auf die besondere Bestimmungen eingeschränkt find, welche in der Conclusion 25 stecken. Wenn man dieses nicht so befindet, so darf man nur sicher glauben, daß diese Schluffe, die auf eine solche Art mangelhaft find, nichts beweisen, ob man gleich noch nicht entbeden kann, worin der Fehler eigentlich liege, und wenn dieses gleich niemals bekannt Also habe ich z. E. aus der allgemeinen Erwägung der Be-30 wegungen elastischer Körper geschloffen, daß die Phanomena, die sich durch ihren Zusammenstoß hervorthun, unmöglich eine neue Kräften= schätzung, die von der Cartefianischen verschieden ift, beweisen konnten. Denn ich erinnerte mich, daß ja alle diese Phanomena von den Mechanikern aus der einzigen Quelle des Products der Masse in die 35 Geschwindigkeit zusammt der Elasticität aufgelöset werben, wovon man

ben Leibnizianern hundert Proben aufzeigen kann, die alle die größten Geometrer zu Urhebern haben, und welche man sie selber unzählige mal durch ihren eigenen Beifall bestätigen sieht. Also, schloß ich, kann dasjenige, was bloß durch die nach dem schlechten Maße der Geschwindigkeit geschätzte Krast hergebracht worden, auch von keiner sandern Schäung, als nur von der nach der Geschwindigkeit ein Besweisthum abgeben. Ich wußte damals noch nicht, wo eigentlich der Fehler in den Schlüssen der Leibnizianer über den Zusammenstoß elastischer Körper zu suchen sei, allein nachdem ich auf die angezeigte Art überführt worden, es müsse irgendwo in denselben ein Fehlschluß wscheden, er sei auch so verborgen, wie er wolle, so wandte ich alle Aufsmerksamkeit an, ihn aufzusuchen, und mich deucht, daß ich ihn an mehr wie einem Orte angetrossen habe.

Mit einem Worte: diese ganze Abhandlung ist einzig Diese Methode ift die Haupt- und allein ein Geschöpf von dieser Methode zu denken. 15 quelle dieser Ich will es aufrichtig gestehen: ich habe alle diejenige ganzen Beweise für die lebendigen Kräfte, deren Schwäche ich Abhandlung. jett vollkommen zu begreifen glaube, anfänglich als so viel geometrische Demonstrationen angesehen, in denen ich nicht den geringsten Fehler vermuthete und auch vielleicht nie einen einzigen 20 gefunden hatte, wenn die allgemeine Erwägung der Bedingungen, unter welchen die Schätzung des Herrn von Leibniz festgesett wird, meiner Betrachtung nicht einen ganz andern Schwung ertheilt hatte. Ich fah, daß die Wirklichkeit der Bewegung die Bedingung dieses Rraftenmaßes sei, und daß sie die eigentliche Ursache ausmache, wes= 25 wegen man die Kraft des bewegten Körpers nicht so wie die Kraft des zur Bewegung strebenden schätzen solle. Allein als ich die Natur dieser Bedingung erwogen, begriff ich leicht, daß, da man fie mit ber Bedingung der todten Kraft unter einerlei Geschlecht setzen kann, und sie sich von ihr nur durch die Größe unterscheidet, sie unmöglich eine 30 Folgerung haben könne, die von der Folgerung der Bedingungen einer todten Kraft toto genere unterschieden ist und auch eben so un= endlich sehr von dieser unterschieden bleibt, wenn gleich die Bedingung, die eine Ursache dieser Folgerung ift, der andern Bedingung so nahe gesetzt wird, daß sie sich schon beinahe mit ihr vermengt. Also sah 35 ich mit einer Gewißheit, die der geometrischen gar nicht weicht, ein, daß die Wirklichkeit der Bewegung kein hinlanglicher Grund fein

könne, zu schließen, daß die Kräfte der Körper in diesem Zustande wie das Quadrat ihrer Geschwindigkeit sein müßten, da sie bei einer un= endlich kurz gedauerten Bewegung, ober, welches einerlei ift, bei ber bloßen Bestrebung zu derselben nichts wie die Geschwindigkeit zum 5 Maße haben. Ich schloß hieraus: wenn die Mathematik die Wirklich= keit der Bewegung als den Grund der Schätzung nach dem Quadrat für sich hat und sonst nichts, so mussen ihre Schlüsse sehr hinken. Mit diesem gegründeten Mißtrauen in Ansehung aller Leibnizischen Beweise bewappnet, griff ich die Schlüsse der Vertheidiger dieser 10 Schätzung an, um außer bem, daß ich nunmehr wußte, es müßten in denselben Fehler vorhanden sein, auch zu wissen, worin sie bestehen. Ich bilde mir ein, mein Vorhaben habe mir nicht ganzlich fehl geschlagen.

§ 89.

Wenn man sich jederzeit dieser Art zu denken beflissen 15 hatte, so hatte man sich in der Philosophie viel Irrthumer ersparen können, zum wenigsten ware es ein Mittel gewesen, sich aus denselben viel zeitiger heraus zu reißen. Ich unterstehe mich gar zu sagen, daß die Tyrannei der Irrthumer über den menschlichen Verstand, die zuweilen 20 ganze Jahrhunderte hindurch gewährt hat, vornehmlich von dem Mangel dieser Methode, oder anderer, die mit der= selben eine Verwandtschaft haben, hergerührt hat, und daß man sich also dieser nunmehr vor andern zu befleißigen habe, um jenem Übel inekunftige vorzubeugen. Wir wollen dieses beweisen.

25

Der Mangel dieser Methode ist eine Ursache mit gewesen, woher gewisse offenbare Irr= thumer sehr lange find ver= borgen geblieben.

Wenn man vermittelst gewisser Schlüsse, die irgendwo einen Fehler versteckt halten, der sehr scheinbar ist, eine gewisse Meinung erwiesen zu haben glaubt, und man hat hernach kein anderes Mittel, die Ungültigkeit des Beweises gewahr zu werden, als nur so, daß sich zuerst der Fehler entdecke, der in demselben verborgen liegt, und daß 30 man also vorher wissen musse, was ce für ein Fehler sei, der den Beweis verwerflich macht, ehe man sagen kann, daß einer in demselben befindlich sei, wenn man, sage ich, keine andre Methode als diese hat, so behaupte ich, der Irrthum werde ungemein lange unentdect bleiben, und der Beweis werde unzählige mal betrügen, ehe der Betrug offen= 35 bar wird. Die Ursache hievon ift folgende. Ich setze voraus: daß, wenn die in einem Beweise vorkommende Sate und Schluffe voll=

5

kommen scheinbar sind und das Ansehen der allerbekanntesten Wahr= heiten an fich haben, so werde ber Verstand bemselben Beifall geben und sich in keine mühsame und langwierige Aufsuchung eines Fehlers in demselben einlaffen; denn alsbann gilt der Beweis in Ansehung der Überzeugung, die dem Verstande daher entsteht, eben so viel, wie einer, der eine geometrische Schärfe und Richtigkeit hat, und der Fehler, der unter den Schlüssen versteckt liegt, thut, weil er nicht wahrgenommen wird, eben so wenig Wirkung zu der Verminderung des Beifalles, als wenn er in dem Beweise gar nicht anzutreffen ware. Also mußte ber Verstand entweder niemals einem Beweise 10 Beifall geben, oder er muß es in diesem thun, wo er nichts erblickt, was einem Fehler ähnlich sieht, d. i. wo er keinen vermuthet, wenn gleich einer in ihm verborgen ware. In einem solchen Falle also wird er niemals eine besondere Bestrebung zu Aufsuchung eines Fehlers anwenden, weil er keinen Bewegungsgrund dazu hat; folglich wird 15 berselbe sich nicht anders, als vermittelst eines glücklichen Zufalls her= vorfinden, er wird also gemeiniglich sehr lange verborgen bleiben, ehe er entdedt wird, denn dieser gludliche Bufall kann viele Jahre, ja oftermals ganze Jahrhunderte ausbleiben. Dies ift beinahe der vornehmfte Ursprung der Jrrthumer, die zur Schande des menschlichen 20 Berftandes viele Zeiten hindurch fortgewährt haben, und die hernach eine sehr leichte Betrachtung aufgedeckt hat. Denn der Fehler, der irgendwo in einem Beweise stedt, fieht dem ersten Anblide nach einer bekannten Wahrheit ähnlich, also wird der Beweis als vollkommen scharf angesehen, man vermuthet mithin keinen Fehler in demselben, 25 man sucht ihn also auch nicht, und daher findet man ihn nicht anders als zufälliger Beise. Hieraus läßt sich leicht abnehmen, worin das Wie bas Mittel Geheimniß werde zu suchen sein, was dieser Schwierigkeit beschaffen sein vorbeugt, und welches uns die Entdedung der Frrthumer, muß, wodurch die man begangen hat, erleichtert. Wir mussen die Kunst no man ber Langs besitzen aus den Vordersätzen zu errathen und zu muth= wierigkeit ber maßen, ob ein auf gewisse Beise eingerichteter Beweis Irrthümer in Ansehung der Folgerung auch werde hinlangliche und porbeuge. vollständige Grundsätze in fich halten. Auf diese Art werden wir abnehmen, ob in ihm ein Fehler befindlich sein musse, 35 wenn wir ihn gleich nirgends erblicken, wir werden aber alsbann bewogen werden ihn zu suchen, denn wir haben eine hinlangliche Ursache

ihn zu vermuthen. Also wird dieses ein Wall gegen die gefährliche Bereitwilligkeit des Beifalles sein, der ohne diesen Bewegungsgrund alle die Thätigkeit des Verstandes von der Untersuchung eines Gegenstandes abwenden würde, in dem er gar keine Ursache sindet einen Zweisel und Mißtrauen zu setzen. Diese Methode hat uns in den Paragraphis 25, 40, 62, 65, 68 geholsen, und sie wird uns noch ferner gute Dienste leisten.

§ 90.

Es würde eine Betrachtung von nicht geringem Nuten sein, wenn man diese Methode etwas deutlicher aus einander setzen und die Regeln ihrer Anwendung zeigen wollte, allein diese Art der Untersuchung geshört nicht unter die Gerichtsbarkeit der Wathematik, welcher doch eigentslich diese Abhandlung gänzlich eigen sein sollte. Wir wollen aber annoch eine Probe ihres Nutens in der Widerlegung der Schlüsse, die zum Vortheil der lebendigen Kräfte aus der Zusammensetzung der Bewegungen entlehnt werden, darlegen.

In der Zusammensetzung der todten Drucke, z. E. der Gewichte, die nach schrägen Richtungen einen Knoten ziehen, werden, wenn diese Richtungen einen rechten Winkel einschließen, die Anfangsgeschwindig= 20 keiten derselben auch durch Linien ausgedrückt, welche Seiten eines rechtwinklichten Parallelogramms find, und der hieraus entspringende Druck wird durch die Diagonallinie vorgestellt. Obgleich nun hier ebenfalls das Quadrat der Diagonallinie der Summe der Quadrate der Seiten gleich ist, so folgt doch hieraus keinesweges, daß sich die 25 zusammengesetzte Kraft zu einer von den einfachen, wie das Quadrat der Linien, die die Anfangsgeschwindigkeiten ausdrücken, verhalten werde; sondern alle Welt ist darin einig: daß diesem unerachtet die Kräfte in diesem Falle bennoch nur in schlechter Proportion der Geschwindigkeiten seien. Man nehme nun auch die Zusammensetzung der wirklichen Bewegungen, so wie man sie durch die Mathematik vorstellt, und vergleiche fie hiemit. Die Linien, welche die Seiten und die Diagonale des Parallelogramms ausmachen, sind nicht anders, als die Geschwindigkeiten nach diesen Richtungen, eben so, wie es in dem Falle ber Zusammensetzung todter Drude beschaffen ist. Die Diagonal= linie hat eben das Verhältniß gegen die Seiten, als sie dort hat, und der Winkel ift auch derfelbe. Also ift nichts von den Bestim= Rant's Schriften. Berte. L

mungen, die in die mathematische Vorstellung der zusammengesetzten wirklichen Bewegungen hineinlaufen, von denen unterschieden, unter denen man sich in eben derselben Wiffenschaft die Zusammensätze der todten Drucke vorstellt. Da also aus diesen keine Schätzung der Rrafte nach dem Quadrat der Geschwindigkeit herfließt, so wird fie aus jenen auch nicht können hergefolgert werden; denn ce find eben dieselbe Grundbegriffe, mithin haben sie auch einerlei Folgerungen. Man wird noch einwenden, daß ja ein offenbarer Unterschied unter denselben anzutreffen sei, weil man voraussett, daß die eine von den= selben eine Zusammensetzung wirklicher Bewegungen, die andere aber 100 nur eine Zusammensetzung tobter Drucke sei. Allein diese Boraus= setzung ist eitel und vergeblich. Sie kommt nicht mit in den Plan der Grundbegriffe, die das Theorem ausmachen; denn die Mathematik drückt die Wirklichkeit der Bewegung nicht aus. Die Linien, die der Vorwurf der Betrachtung find, sind nur Vorstellungen von dem Ver= 15 hältniß der Geschwindigkeiten. Also ist die Einschränkung von der Wirklichkeit der Bewegung hier nur ein todter und mußiger Begriff, der nur nebenbei gedacht wird, und aus dem in der mathematischen Betrachtung nichts hergefolgert wird. Hieraus fließt, daß aus dieser Art der Untersuchung der zusammengesetzten Bewegungen nichts Vor= 20 theilhaftes für die lebendigen Kräfte könne geschlossen werden, sondern daß es etwa untermengte philosophische Schlußreden sein mussen, wovon aber jest nicht die Rede ist. Auf diese Weise haben wir durch Hülfe unserer angerühmten Methode jest begriffen, daß die mathe= matische Beweise für die lebendigen Kräfte aus der Zusammensetzung 25 der Bewegungen falsch und voller Fehler sein muffen, wir wissen aber noch nicht, was es für Fehler seien, allein wir haben doch eine gegründete Muthmaßung, oder vielmehr eine gewiffe Überzeugung, daß sie unfehlbar darin sein werden. Also dürfen wir uns die Mühe nicht verdrießen laffen sie mit Ernst aufzusuchen. Ich habe meine Leser 30 dieser Mühe überhoben, denn mich dunkt, daß ich diese Fehler gefunden und in den kurz vorhergehenden Paragraphis angezeigt habe.

§ 91.

Unsere Methode ist endlich noch ein Schwert gegen alle die Knoten der Spitzsindigkeiten und Unterscheidungen, womit Herr Bülfinger 35 seine Schlüsse, die wir die daher widerlegt haben, gegen einen Einwurf,

den ihm seine Gegner machen können, hat verwahren wollen. Es ist ein großer Vortheil für uns, daß wir denselben abhauen können, da es sonst sehr mühsam sein würde ihn aufzulösen.

Herr Bülfinger hat sehr wohl bemerkt: daß man ihm einwenden würde, seine Beweise, wenn sie richtig wären, müßten eben dasselbe auch für die Zusammenssetzung todter Drucke beweisen. Er hat sich aber von dieser Seite durch ein Bollwerk von verwickelten metasphysischen Unterscheidungen, wie er sie zu machen weiß, besestigt. Er bemerkt: die Wirkung der todten Krast müsse durch das Product der Intensität in den Weg, den sie nimmt, geschätzt werden, dieses aber werde durch das Duadrat dieser Linie ausgedrückt; also könne man den Cartesianern zwar gestehen, daß die Wirkungen in der

Die Unterscheis
bungen bes
Herrn Bülfins
gers, womit er
bem Einwurfe
bes Herrn von
Mairan ents
gehen will,
werden vermits
telst dieser
Methode abges
than.

15 Zusammensetzung todter Drucke gleich seien, allein hieraus folge noch nicht, daß die Kräfte deswegen auch gleich sein müßten. Er setzt hingu: in motibus isochronis solum actiones sunt ut vires, non in nisu mortuo. Eine metaphyfische Untersuchung thut in einem mathematischen Streite eine sonderbare Wirkung. Der Mathematikkundige 20 glaubt, daß er sich auf diese Spitzfindigkeiten nicht verstehe, und wenn er sie gleich nicht aufzulösen vermögend ist, so ist es doch weit entfernt, daß er sich durch dieselbe sollte irre machen lassen. Er geht an dem Leitfaden der Geometrie fort, und alle andere Wege sind ihm verdächtig. Die Geometrer haben sich in Unsehung der Ausflüchte des 25 Herrn Bülfingers eben so aufgeführt. Es hat sich noch niemand mit ihm, so viel ich weiß, auf diese Waffen eingelassen. Man hat sich diese Mühe mit gutem Vorbedachte erspart; denn eine metaphysische Unter= suchung, insbesondere eine, die so verwickelt und zusammengesett ist, verstattet nach allen Seiten noch immer unzählige Schlupswinkel, wo= 30 hin der eine von den Gegnern sich retten kann, ohne daß ihn der andere zu verfolgen, oder hervorzuziehen im Stande ist. Wir haben sehr wohl gethan, daß wir die Schluffe des Herrn Bulfingers gleich anfangs von derjenigen Seite angegriffen haben, wo nach seinem eigenen Geständniß die Mathematik allein den Ausspruch thut. Allein 35 vermittelft unserer Methode sind wir, wie ich schon gesagt habe, auch über diese Unterscheidungen Meister, wenn sie sich gleich hinter noch jo undurchdringliche Deden ber Dunkelheit verborgen haben.

Unsere Methode beugt den Unterschei= dungen des Herrn Bülfin= gers vor.

Es ist hier vornehmlich die Frage: ob die Untersscheidungen des Herrn Bülfingers den mathematischen Beweis, den er aus dem Verhältniß der Diagonallinie gegen die Seitenlinie in der Zusammensehung wirklicher Bewegungen für die lebendigen Kräfte genommen hat, 5 geltend machen können, oder ob dieser mathematische Beschiesen ungeschtet dennach keine Schubmehre der neuen

weis allem diesem ungeachtet dennoch keine Schutwehre der neuen Schähung abgeben kann. Dies ist eigentlich ber Punkt, warum gestritten wird; denn wenn das Gebäude des Herrn Bulfingers nur auf metaphysischen Grundsätzen beruht und nicht durch die mathematische 10 Begriffe von der Zusammensetzung der Bewegungen unterstütt wird, so entschuldigt uns schon die Absicht dieses Hauptstückes, wenn wir uns in die Untersuchung besselben nicht einlassen. Es wird aber bas Verhältniß der Diagonalgeschwindigkeit gegen die Seitengeschwindig= keiten in der Zusammensetzung wirklicher Bewegungen aus einem 15 und eben demselben Grunde erwiesen, woraus man dieses Verhaltniß ebenfalls in der Zusammensetzung todter Drucke herleitet. Es ift also wahr, wenn gleich in den zusammengesetzten wirklichen Bewegungen keine andere Eigenschaften und Bestimmungen anzutreffen sind, als die sich bei den todten Drucken befinden, weil es hinlanglich bewiesen 20 werden kann, ohne daß man etwas anders hiezu nöthig hat, als das, was man auch bei den todten Drucken, die zusammengesetzt werden, voraussetzen muß. Es kann also aus dem Verhältniß der Diagonal= aeschwindigkeit bei wirklichen Bewegungen nicht geschlossen werden: daß die zusammengesetzten Kräfte von anderer Natur und Schätzungsart 25 sein muffen als die todten Drucke; denn eben dasselbe Berhältniß hat dennoch statt, wenn gleich die Natur der zusammengesetzten Kräfte von den todten Drucken gar nicht unterschieden ist, weil man keine andere Gründe braucht, um es zu beweisen, als diejenige, die man auch hier nöthig haben würde. Es ist also vergeblich, daß sich herr Bülfinger so derselben bedienen will, um hieraus zu schließen: daß die Rrafte nicht in Proportion der Geschwindigkeiten, sondern ihrer Quadrate stehen.

Demnach können die metaphysischen Unterscheidungen, deren sich dieser Philosoph bedient hat, zwar vielleicht etwas darbieten, woraus eine fortgesetze philosophische Erwägung einige Gründe zum Vortheile 35 der lebendigen Kräfte ziehen würde; allein zur Emporhaltung des jenigen mathematischen Beweises, von dem wir reden, sind sie nicht

hinlänglich, weil er schon seiner Natur nach dasjenige unbestimmt läßt, was zu der Regel, die man daraus ziehen will, erfordert wird.

§ 92.

Nach allen diesen unterschiedenen Gattungen der Be-5 weise, deren Unrichtigkeit wir den Bertheidigern der leben= digen Kräfte gezeigt haben, komme ich endlich auf ben= jenigen, ber ben Herrn von Leibniz, ben Bater ber leben= digen Kräfte, selber zum Urheber hat und auch das

Ein besonderer zusammengesetzter Fall des Herrn von Leibniz.

Merkmal seiner Scharffinnigkeit bei sich führt. Er hat ihn bei der 10 Gelegenheit, da er die Einwürfe des Abtes Catelan auflösete, in den Actis Eruditorum*) der Welt zuerst dargestellt. Er hat sich auch hernach jederzeit, wenn er seiner Kräftenschätzung ein Licht geben wollen, auf dieselbe insbesondere berufen: also werden wir ihn als eine Hauptstütze der lebendigen Kräfte anzusehen und wegzuräumen haben.

Eine Rugel A**) von vierfacher Maffe falle auf der schiefen und gebogenen Fläche, deren Höhe 1AE wie 1 ist, aus 1A in 2A und setze auf der Horizontalfläche EC ihre Bewegung mit dem Grade Geschwindigkeit, den sie durch den Fall erlangt hat, und der wie 1 ist, Man setze ferner: daß sie alle Kraft, welche sie hat, in eine 20 Rugel B von einfacher Maffe übertrage und nach diesem selber im Punkte 3A ruhe. Was wird nun die Kugel B, die 1 zur Masse hat, von der Rugel A, die 4mal mehr Masse und einen einfachen Grad der Geschwindigkeit hat, für eine Geschwindigkeit erhalten sollen, wenn ihre Rraft hiedurch der Kraft, die der Körper A hatte, gleich werden 25 soll? Die Cartesianer sagen: ihre Geschwindigkeit werde 4fach sein muffen. Es laufe also ber Körper B mit 4 Graben Geschwindigkeit auf der Horizontalfläche aus 1B in 2B, und nachdem er daselbst die schiefe und gebogene Flache 2B 3B angetroffen, bewege er sich dieselbe hinauf und erreiche mithin auf derselben durch die ihm beiwohnende Geschwindigkeit den Punkt 3B, dessen Perpendicular-Höhe 3BC wie 16 ift. Man nehme ferner die inclinirte Schnellwage 3A 3B an, die sich an dem Punkte F bewegt, und deren ein Arm F 3B viermal und etwas weniges drüber langer ift als der andere Wagbalken 3AF,

35

15

^{*)} Acta 1690.

^{**)} Fig. XIV.

die aber einander bennoch das Gleichgewicht halten. Wenn nun ber Körper B den Punkt 3B erreicht und daselbst den Arm der Bage betritt, so ist klar, daß: weil der Balken F 3B in Ansehung des andern 3AF etwas größer ist, als die Masse des Körpers in 3A in Vergleichung mit der Masse der Rugel in 3B, so werde das Gleich= 5 gewicht gehoben sein und ber Körper B aus 3B in 4B herunterfinken, zugleich aber die Rugel A aus 3A in 4A erheben. Es ist aber die Höhe 4A 3A beinahe das vierte Theil der Höhe 3BC, mithin wie 4; also hat der Körper B die Rugel A auf diese Weise zu einer beinahe vierfachen Höhe erhoben. Es kann nun durch ein leichtes mechanisches 10 Runststück gemacht werden: daß die Rugel A aus 4A in 1A wieder zurück gehe und mit der durch ihren Zurückfall erlangten Kraft gewiffe mechanische Wirkungen ausübe, hernach aber nochmals aus dem Punkte 1A die schiefe Fläche 1A 2A herablaufe und alles in den vorigen Rustand setze, auch der Rugel B, welche durch eine unmerklich kleine 15 Neigung der Fläche 2B 4B wieder in dem Punkte 1B sein kann, alle ihre Kraft, wie vorher übertrage und alles noch einmal bewerkstellige. Der Herr von Leibniz fährt fort zu schließen: also folgt aus der Kräftenschätzung des Cartefius, daß ein Körper, wenn man fich seiner Kraft nur wohl bedient, ins unendliche immer mehr und mehr 20 Wirkungen verüben, Maschinen treiben, Federn spannen und hinder= niffe überwinden konne, ohne daß seinem Vermögen etwas entgehe, eben dieses ohne Aufhören noch ferner zu verüben; daß also die Wirkung größer sein könne, als ihre Ursache, und daß die immerwährende Bewegung, die alle Mechaniker für ungereimt halten, möglich sei.

§ 93.

25

Dieser Beweis ist der einzige unter allen Vertheis Der Punkt des Fehlschluffes digungen der lebendigen Kräfte, dessen Scheinbarkeit die in diesem Be-Übereilung entschuldigen könnte, welche die Leibnizianer weise. in Ansehung der Schutzründe ihrer Schätzung bewiesen 30 haben. Herr Bernoulli, Herr Hermann und Wolff haben nichts gesagt, was bemselben an Erfindung und scheinbarer Stärke gleich kame. Ein so großer Mann, als Herr von Leibniz war, konnte nicht irren, ohne daß ihm sogar derjenige Gebanke rühmlich sein mußte, der ihn zum Frrthum verleitete. Wir wollen in Ansehung dieses Beweises das= 35 jenige sagen, mas Hektor beim Virgil von sich rühmt:

- - Si Pergama dextra defendi possent, etiam hac defensa fuissent. Virg. Aeneid.

Ich will mein Urtheil über denselben kurz fassen. Der Herr von 5 Leibniz hätte nicht sagen sollen, daß der Zurückfall der Rugel A, nach= dem sie vermittelst der Schnellwage zu der vierfachen Höhe 4A 3A erhoben worden und aus 4A auf die schiefe Fläche 1A wieder zurückkehrt, vorher aber mechanische Kräfte ausübt, eine Wirkung der in die Rugel B übertragenen Kraft sei, so sehr derselbe es auch scheint zu 10 sein. Diese ausgeübte mechanische Kraft ist, wie wir bald sehen werden, zwar der nachfolgende Zustand in der Maschine, der vermittelst der in B übertragenen Kraft veranlaßt worden, allein sie ist dennoch keine Birkung dieser Kraft. Wir muffen die Vermengung dieser zwei Bedeutungen sehr sorgfältig vermeiden, denn hier ist der rechte Punkt 15 des Fehlschlusses, worauf aller Schein, der sich in dem Leibnizischen Beweise hervorthut, gegründet ist. Denn wenn alle diese mechanische Folgen nicht eine rechte Wirkung der Kraft sind, die der Körper A in den andern B übertragen hat, so verschwindet alles Ansehen eines paradoren Gedankens auf einmal, wenn man gleich sagt: daß mehr 20 in dem nachfolgenden Zustande der Maschine enthalten sei, als in dem vorhergehenden. Denn es ist deswegen noch nicht die Wirkung größer als ihre Ursache, und die immerwährende Bewegung selber ift in diesem Falle keine Ungereimtheit, weil die hervorgebrachte Bewegung nicht die wahre Wirkung der Kraft ist, welche dieselbe eigentlich nur 25 veranlaßt hat, folglich auch immerhin größer sein kann als diese, ohne daß man gegen das Grundgesetz der Mechanik anstößt.

§ 94.

Der Körper B, in welchen man alle Kraft der Rugel A übertragen hat, wendet dieselbe ganzlich auf, burch die Ginw indem er die schiefe Fläche 2B 3B hinauf läuft. In dem Punkte 3B hat er also die ganze Größe seiner Wirkung vollendet und auch alle ihm mitgetheilte Kraft verzehrt. Indem er nun daselbst auf den Balken der Bage gerath, so ift es nicht mehr die vorige Kraft, womit er den 35 Körper in 3A in die Höhe hebt, sondern die erneuerte Gewalt der Schwere thut allein diese Wirkung, die Kraft

Die Kraft, welche A richtung ber Maschine erhalt, ist keine hervorgebrachte Wirkung der Kraft des Körpers B.

aber, die B von der Rugel A erhalten hatte, hat hieran keinen Antheil. Wenn ferner die Rugel A hiedurch bis in 4A erhoben worden, so hat die überwiegende Kraft der Rugel 3B auch auf diese Art ihre völlige Wirkung ausgeübt, und die Kraft, welche der Körper B empfängt, indem er aus 4A in 1A zurücklehrt, ist wieder eine Wirkung seiner neuen Ursache, die von der Thätigkeit des Hebels gänzlich untersschieden und auch viel größer als dieselbe ist, nämlich des Druckes der Schwere, welcher dem Körper im freien Falle mitgetheilt wird. Also ist diesenige Kraft, womit der Körper A mechanische Wirkungen aussübt, ehe er wieder im Punkte 1A ankommt, etwas, was zwar durch die Kraft der Kugel B veranlaßt, das ist gewissen mechanischen Ursachen übergeben worden, aber sie selber nicht zur hervordringenden Ursache hat.

§ 95.

Wenn die Leibnizianer in dem nachfolgenden Zustande, 15 Dieses wird bestätigt. der in der Natur entsteht, allemal gerade nur so viel Kraft setzen wollen, als der vorhergehende in sich enthält, so möchte ich gerne wissen, wie sie sich nur aus dem Einwurfe hinaushelfen wollten, den man ihnen aus ihrem eigenen Beweise machen kann. Wenn ich die Rugel B in 3B auf die Schnellwage setze, folglich fie 20 daselbst den Balken niederdrückt und den Körper A aus 3A in 4A erhebt, so ist dieses der vorhergehende Zustand der Natur, die Kraft aber, die A hernach erhält, indem er aus 4A wieder zurückfällt, ift der nachfolgende Zustand, der durch den vorigen veranlaßt wird. ist aber in diesem viel mehr Kraft enthalten, als in jenem. Denn 25 die Überwucht des Körpers in 3B über den Körper in 3A kann in Ansehung ihres eigenthumlichen Gewichtes unvergleichbar klein sein, also kann die Geschwindigkeit, womit der Körper aus 3A gehoben wird, ungemein klein sein gegen die Geschwindigkeit, die er durch den freien Zurückfall aus 4A in 1A erhält, denn hier häufen sich die unver= so minderten Drucke der Schwere, dort aber nur solche, die gegen diese unvergleichbar klein sind. Also ist der nachfolgende Zustand der Kraft, der in der Natur ist, unstrittig größer, als der vorhergehende, der ihn veranlaßt hat.

§ 96.

Es kommt hier alles vornehmlich darauf an: daß Eben dieses aus dem Gefete man überzeugt sei, die Kraft, welche B mit 4 Graben der Continu-Beschwindigkeit besitt, sei nicht die hervorbringende Ursache ität erwiesen. s der Wirkung, die sich hier in der Maschine hervorthut, wie die Leibnizianer voraussetzen mussen, wenn sie in des Cartesius Gesetze eine Ungereimtheit zeigen wollen. Denn wenn bieses ware, so würde, wenn man diese Ursache nur um etwas weniges verminderte, die Wirkung auch nur sehr wenig kleiner werben. Allein dieses zeigt 10 sich hier in der Maschine ganz anders. Wenn wir setzen, daß der Körper in 1B etwas minder als 4 Grade Geschwindigkeit habe, so wird er nur bis zum Punkte a auf der gebogenen Fläche 2Ba hinauf= gelangen, wo die Lange 3AF bes einen Wagbalkens gegen die Lange des andern Wagarmes ganz genau in vierfachem Verhältniß steht, wo 15 also das Gewicht des Körpers B den Hebel nicht bewegt, noch den Rörper in 3A im geringsten aus seiner Stelle hinausruckt. wenn B einen Theil der Kraft weniger hat, der so klein angenommen werben kann, daß er fast gar nicht in Betrachtung kommt: so erlangt der Körper in 3A alsdann schon gar keine Kraft mehr; sobald im 20 Gegentheil dieses wenige noch hinzu kommt, so wird der Körper in 2A nicht allein die Rraft, die er anfänglich hatte, wiederbekommen, sondern noch weit mehr drüber. Es ist augenscheinlich: daß dieser Sprung sich nicht zutragen wurde, wenn die Kraft des Körpers in 3B die wahre hervorbringende Ursache desjenigen Zustandes mare, der fich in 25 der Maschine hervorthut.

§ 97.

Wenn man die Anlegung des Hebels in dieser Die ganze Größe des zu-Maschine und ihre geometrische Bestimmung in Absicht reichenden auf die Proportion der Körper erwägt, wenn man hiezu Grundes in 30 noch das Übermaß des Verhältnisses der Höhe 3B4B dem vorhergegen die Höhe 1AE über die Proportion der Masse des gehenden Körpers B zur Masse A hinzuthut (denn die Höhe 3B 4B Bustande. ist gegen die Höhe 1AE, wie 16 zu 1, die Masse A aber gegen B nur wie 4 zu 1), so hat man die ganze Größe berjenigen 35 Bestimmungen, welche die Kraft in A veranlaßt haben; hiezu nehme man noch die Druckungen der Schwere, welche vermittelst der vortheil=

haften Anlegung der geometrischen Bestimmung wirksamer gemacht werden, so hat man die ganze Busammenfassung aller zureichenden Gründe, darin man die Größe der Kraft, die in A entsteht, vollkommen wieder finden wird. Wenn man hievon die einzige Kraft des Körpers B absondert, so ist kein Wunder, daß sie viel zu klein befunden wird, 5 um in ihr den Grund der Kraft, die in A hineinkommt, darzulegen. Alles, was der Körper B hiebei thut, ist, daß er zu gleicher Zeit, da er die Zuruckaltungen der Schwere überwindet, eine gewisse Modalität gewinnt, das ift, eine gewisse Quantität der Hohe, die nämlich größer ist als nach Proportion seiner Geschwindigkeit und folglich auch seiner Masse. 10

So ist benn die Kraft des Körpers B nicht die wahre wirkende Ursache der Kraft, welche in A erzeugt wird: es wird in Ansehung ihrer also das große Gesetz der Mechanik effectus quilibet aequipollet viribus causae plenae ohne Gultigkeit sein; und es kann immerhin auf diese Weise eine immerwährende Bewegung hervorgebracht werden, 15 ohne daß dieses Grundgeset im geringsten verlett wird.

§ 98.

Die einzige Schwierigkeit, die noch in dem Leibnizischen Argumente

Es besteht also alles, was der Herr von Leibniz mit seinem Argumente uns entgegen setzen kann, darin: daß es, wenn man gleich die gänzliche Unmöglichkeit Sache nicht darthun kann, bennoch sehr unregelmäßig und widernatürlich heraus komme, daß eine Kraft eine andere fteden konnte. größere, als sie ist, erwecke, es mag nun auf eine Art geschehen, wie sie wolle. Der Herr von Leibniz lenkt sich selber auf diese Seite:*) Sequeretur etiam causam non posse iterum restitui 25 suoque effectui surrogari; quod quantum abhorreat a more naturae et rationibus rerum facile intelligitur. Et consequens esset: decrescentibus semper effectibus, neque unquam crescentibus, ipsam continue rerum naturam declinare, perfectione imminuta, neque unquam resurgere atque amissa recuperare posse sine miraculo. Quae in 30 physicis certe abhorrent a sapientia constantiaque conditoris. würde so gelinde nicht geredet haben, wenn er nicht gesehen hatte, daß die Natur der Sache ihm diese Mäßigung auferlege. Man mag nur gewiß versichert sein: daß er mit dem ganzen Donner seines geometrischen Bannes und aller Gewalt der Mathematik wider seinen Feind 35

^{*)} Act. Erud. 1691 p. 442.

aufgezogen wäre, wenn seine Scharssinnigkeit diese Schwäche nicht wahrgenommen hätte. Allein er sah sich genöthigt die Weisheit Sottes zu Hülse zu rufen, ein gewisses Merkmal, daß die Geometrie ihm keine tüchtige Wassen dargeboten hätte.

Nec Deus intersit, nisi dignus vindice nodus

Inciderit — — Horat. de arte poët.

Allein auch die kleine Schutwehre ift von keiner Be-Wird beantmortet. ständigkeit. Es ist hier bloß von der Schätzung der Kräste, welche durch die Mathematik erkannt wird, die Rede, und es 10 ift kein Wunder, wenn dieselbe der Beisheit Gottes nicht vollkommen genug thut. Dies ift eine aus dem Mittel aller Erkenntnisse herausgenommene Bissenschaft, die für sich allein nicht mit den Regeln des Wohlanständigen und Geziemenden gnugsam besteht, und die mit den Lehren der Metaphyfik zusammen genommen werden muß, wenn fie 15 auf die Natur vollkommen angewendet werden soll. Die Harmonie, die sich unter den Wahrheiten befindet, ist wie die Übereinstimmung in einem Gemälde. Wenn man einen Theil insbesondere herausnimmt, so verschwindet das Wohlanständige, das Schöne und Geschickte; allein sie mussen alle zugleich gesehen werden, um daffelbe wahrzu-20 nehmen. Die Cartesianische Schätzung ist den Absichten der Natur zuwider: also ist sie nicht das wahre Kräftenmaß der Natur, allein dieses hindert dennoch nicht, daß sie nicht das wahre und rechtmäßige Rraftenmaß der Mathematik sein sollte. Denn die mathematischen Begriffe von den Eigenschaften der Körper und ihrer Rrafte find noch 25 von den Begriffen, die in der Natur angetroffen werden, weit unter= schieden, und es ift genug, daß wir gesehen haben: die Cartesianische Schätzung sei jenen nicht entgegen. Wir muffen aber die metaphyfische Gesetze mit den Regeln der Mathematik verknüpfen, um das wahre Rraftenmaß der Ratur zu bestimmen; dieses wird die Lucke ausfüllen w und den Absichten der Weisheit Gottes besser Snüge leisten.

§ 99.

Herr Papin, einer von den berüchtigtsten Widers Der Einwurf sachen der lebendigen Kräfte, hat die Sache des Cartesius des Herrn gegen diesen Beweisgrund des Herrn von Leibniz sehr Papins.
unglücklich geführt. Er hat seinem Gegner das Schlachtfeld geräumt und ist querfeldeingelausen, um irgendwo einen. Posten zu behaupten,

der ihn schützen sollte. Er giebt dem Herrn von Leibniz zu: daß, wenn man voraussett, der Körper A habe seine ganze Kraft in den Körper B übertragen, nach Cartesianischer Schätzung eine immerwäh= rende Bewegung erfolge, und gefteht ihm sehr gutherzig zu, daß diese Art der Bewegung eine Ungereimtheit sei: Quomodo autem per translationem totius potentiae corporis A in corpus B juxta Cartesium obtineri possit motus perpetuus, evidentissime demonstrat atque ita Cartesianos ad absurdum reductos arbitratur. Ego autem et motum perpetuum absurdum esse fateor, et Cl. Vir. demonstrationem ex supposita translatione esse legitimam. Nachdem er seine Sache auf 10 diese Weise verdorben hat, so sucht er seine Ausflucht darin: daß er die Voraussehung seines Gegners, die ein sehr zufällig Stuck seines Argumentes ist, leugnet und ihn herausfordert, ihm diesen Anoten aufzulösen. Folgende Worte geben seine Meinung zu erkennen: Sed hypothesis ipsius possibilitatem translationis nimirum totius potentiae 15 ex corpore A in corpus B pernego, etc — — *)

§ 100.

Der Herr von Leibniz hat seinen Gegner auf einmal entwassnet und ihm nicht die geringste Ausstlucht übrig gelassen. Er hat ihm gezeigt: daß die wirkliche übertragung der Kraft kein wesentliches 20 Stück seines Beweises sei, und daß es genug sei in B eine Kraft zu setzen, die der Kraft in A substituirt werden könne. Man kann alles in der Abhandlung, die er den Actis einverleibt hat, und die wir schon angezogen haben, bewiesen antressen. Ich kann aber nicht unterslassen ein Bergehn des Herrn von Leibniz anzusühren, welches in einer 25 öffentlichen Disputation seinem Gegner den Sieg würde in die Hände gespielt haben. Es besteht darin: daß er etwas, was, wie er selber erinnert, eigentlich zur Hauptsache nicht gehört, zugiebt, um einen Nebenumstand im Argumente darzuthun, was aber, wenn es angenommen wird, zwar diese Nebenbedingung bewährt, allein den Haupts 20 punkt im Beweise gänzlich umkehrt.

Gin Bergehen Die Sache verhält sich also: Herr Papin, der es des Herrn von sich in den Kopf gesetzt hatte, keine andere Ausnahme in Leibniz. dem Einwurfe seines Gegners zu machen, als diejenige,

^{*)} Act. 1691 pag. 9.

daß es unmöglich sei, daß ein Körper seine ganze Kraft einem andern mittheile, suchte dem Herrn von Leibniz alle die Kunststücke verdächtig zu machen, wodurch er dieses zu leiften vermeinte. Daher widerstritt er ihm mit allem Eifer: daß der vierfache Körper 1A*) durch einen s Stoß auf den vollkommen steifen Hebel 1ACB im Punkte 1A, dessen Entfernung vom Ruhepunkte C gegen die Entfernung CB viertheilig ift, dem einfachen Körper B seine ganze Kraft mittheilen könne; denn dahin lenkte sich der Herr von Leibniz in Behauptung seines mechanischen Falles, von dem wir gehandelt haben. Herr Papin wurde den Borw theil nicht gewahr, den seine Sache erhalten konnte, wenn er diese Auflösung ergriffen und daraus selber gegen die lebendige Kräfte geschlossen hatte. Er faßte daher dieselbe an: aber mit so schwachen Gründen, die seinem Gegner den Muth vermehrten auf der Behaup= tung desselben zu beharren. Leibniz bestand also auf der Richtigkeit 15 dieses Kunstgriffes, deffen er sich glaubte bedienen zu können, um in einen Körper die ganze Kraft eines andern durch einen einzigen Stoß zu versetzen. Er nahm die Gründe, die Papin angeführt hatte, die Scheinbarkeit deffelben zu zeigen, mit Dankbarkeit an und raumte die Schwierigkeiten weg, womit berselbe diese hinwiederum zu vereitelen Ich glaube, daß er folgendes in rechtem Ernst gesagt 20 vermeinte. habe: Cum Florentiae essem, dedi amico aliam adhuc demonstrationem pro possibilitate translationis virium totalium etc. corpore majore in minus quiescens, prorsus affinem illis ipsis, quae Clariss. Papinus ingeniosissime pro me juvando excogitavit, pro quibus gratias debeo, 23 imo et ago sinceritate eins dignas. Wir wollen jett sehen, daß Leibnig seiner Sache einen sehr schlechten Schwung gegeben habe, indem er auf der Behauptung dieses Sates steif beharrte, den er seinem Gegner vielmehr hätte einräumen sollen; denn alsdann hätte er zwar die Nebensache verloren (beren Verlust ihm aber gar keinen Nachtheil 30 bringen konnte), allein die Hauptsache würde er gewonnen haben. Herr Papin hatte auf folgende Art argumentiren können und auch sollen, um seinen Gegner auf seinem eigenen Geständnisse zu ertappen.

Wenn der vierfache Körper 1A mit einem Grade Beweis, daß Geschwindigkeit den Hebel in 1A stößt, so ist augenschein= ein vierfacher

35

^{*)} Fig. XV.

lich: daß er in einen andern, 2A, der mit ihm von gleicher Körper durch einen Stoß auf Masse ist und auch eben so weit vom Ruhepunkte bes einen Hebel Hebels absteht, durch diesen Stoß seine ganze Kraft und einem einfachen Geschwindigkeit versetzen werde. Beil aber diese Geschwin= 4 Grade Ge= bigkeit, womit 2 A weggeprellt wird, eine Fortsetzung der= schwindigkeit jenigen Bewegung ist, womit der Hebel, indem er den mittheilen Körper fortstößt, den unendlich kleinen Raum 2A 2a könne. zurücklegt, so ist die Geschwindigkeit dieser unendlich kleinen Bewegung der Geschwindigkeit des fortgestoßenen Körpers 2A und also derjenigen, womit 1A den Hebel stößt, gleich; mithin wird diese Rugel 1A in 111 ihrem Anlaufe den Hebel die unendlich kleine Linie 1A 1a hinunter= druden, und zwar wird dieselbe mit eben derselben Geschwindigkeit, womit 1A anläuft, zurückgelegt werden. Nun setze man auftatt des Körpers 2A die Rugel B, die viermal weniger Masse als A hat, in vierfacher Entfernung vom Ruhepunkte C und sehe, was für eine Hinder- 13 niß alsbann ber Körper B bem Körper A, indem dieser den Hebel aus 1A in 1a niederzudrūcken bemüht ist, machen werde. Es ist bekannt, daß die vis inertiae oder der Widerstand, den ein Körper vermittelft seiner Trägheitskraft der Bewegung eines andern in den Weg legt, seiner Masse proportionirt sei; nun ist aber eine viertheilige 201 Masse in vierfacher Entfernung vom Ruhepunkte der Quantitat einer einfachen in viertheiliger Entfernung gleich zu schätzen: also thut B in B dem Stoße des Körpers 1A auf den Hebel gerade nur so viel Widerstand, als der Körper 2A = 1A in 2A wurde gethan haben. So wird denn der Körper 1A auch in diesem Falle, da sich die 25 Rugel B an statt der Rugel 2A auf dem Hebel befindet, die unend= lich kleine Linie 1A 1a mit dem Hebel zugleich durchlaufen und zwar mit eben der Geschwindigkeit, wie im vorigen Falle, d. i. die jo groß ift als diejenige, womit er auf den Punkt 1A anläuft. Es kann aber der Körper 1A den Hebel aus 1A in la nicht niederdrücken, 30 ohne zugleich das andere Ende in B aus B in b hinaufzubewegen; die unendlich kleine Linie Bb aber ist 4mal größer als 1A 1a: also wird der Körper B durch diesen Stoß des Hebels eine Geschwindigkeit erhalten, die gegen diejenige, womit 1A anläuft, vierfach ist.

Gben dasseine Dieses erhellt noch auf eine andere Art. Alle harte 35 auf eine andere Körper können wir uns als elastisch, das ist, als dem Art erwiesen. Stoße weichend, aber wieder zurück springend vorstellen;

also können wir dem steifen Hebel 1ACB auch eine solche Feberkraft beilegen. Der Körper 1A also, der auf den Hebel mit dem Grade Geschwindigkeit wie 1 anläuft, wendet seine ganze Rraft auf, indem er die Feder 1AC spannt und sie um den Raum 1A 1a aufdrückt. 3 Run sind die momenta der Geschwindigkeit, welche diese Feber die ganze Zeit dieses Druckes hindurch durch ihren Widerftand in dem Körper 1A verzehrt, denjenigen momentis gleich, womit die Feder C2A, als der fortgesetzte Arm des Hebels, zu gleicher Beit vermöge dieser Spannung durch den Raum 2A 2a aufspringt; mithin, wenn w diese steife Linie bis B verlängert worden, sind die momenta der Geschwindigkeit, womit die Feder CB aufspringt, indem der Hebel la CB sich in die gerade Linie 1a Cb wieder herstellt, viermal größer, als die momenta, womit er im Punkte 2A zuruck schlägt (denn der Raum bB, den der Punkt B zu gleicher Zeit zurück legt, ist viermal größer 13 als 2A 2a). Allein wegen der vierfachen Entfernung des Punktes B vom Ruhepunkte C ist die Steife der Feder CB dennoch viermal schwächer als die Steife der Feder C2A; daher muß man dagegen den Widerstand in B viermal kleiner machen, als in 2A, und alsbann bleibt das momentum der Geschwindigkeit, das die Feder CB in den 20 viertheiligen Körper B hineinbringt, vierfach, da hingegen das momentum, welches die Feder C 2A an den vierfachen Körper 2A anwenden wurde, einfach ist. Nun ift die Zeit, in der die Feder CB wirkt, so groß als diejenige, barin die C 2A aufspringen murde, und die Geschwindigkeiten, die zwei Körper, 2A und B, durch die Wirkung zweier 25 Federn, C 2A und CB, die gleich lange wirken, erhalten, sind wie die momenta der Geschwindigkeiten, welche diese Federn in ihre Körper hineinbringen, mithin in dem Körper B viermal größer, als in 2A; da aber die Geschwindigkeit, die 2A von dem Fortstoße der Feder C 2A erhalten würde, der Geschwindigkeit, womit 1A in 1A anläuft, 30 gleich ist, so wird die Geschwindigkeit, die der Körper B durch diesen Stoß des Körpers 1A auf den Hebel erhält, viermal größer sein, als diejenige war, womit 1A seinen Stoß verrichtete.

Wir sehen also aus diesem zwiefachen Beweise: daß ein vierfacher Körper einem einfachen durch einen einzigen 55 Stoß eine vierfache Geschwindigkeit ertheilen könne. Dieses ist nach den mechanischen Grundsätzen wahr, welche selbst die eifrigsten Vertheidiger der lebendigen Kräfte nicht

Wie Herr Papin hieraus gegen Leibnizen hätte argumentiren können. würden in Zweisel zu ziehen im Stande sein. Herr Papin hätte hies durch seinen Gegner rechtschaffen in die Enge treiben können, wenn er seines Vortheils wohl wahrgenommen hätte. Er hätte ihm sagen sollen: Ihr habt mir zugegeben, daß ein viersacher Körper vermittelst eines Hebels in einen einfachen, dessen Distanz vom Mittelpunkte sviersach ist, alle seine Kraft hinein bringen könne; ich kann euch aber darthun, daß er bei diesen Umständen demselben vier Grade Geschwinsdigkeit ertheile: also hat ein einfacher Körper mit 4 Graden Geschwinsdigkeit alle Kraft eines viersachen mit 1 Grade; dieses ist aber der Punkt, um welchen gestritten wird, und den ihr mir zu leugnen vers langet.

§ 101.

So ist denn der sürchterlichste Streich unter allen, womit die lebendigen Kräfte der Schätzung des Cartesius gedroht haben, leer ausgegangen. Nunmehr ist keine Hoffnung übrig, daß dieselbe nach 15 diesem noch Mittel sinden werden, sich aufrecht zu erhalten.

— — vires in ventum effudit, et ultro Ipse gravis graviterque ad terram pondere vasto Concidit: ut quondam cava concidit aut Erymantho Aut Ida in magna radicibus eruta pinus.

Virg. Aen. Libr. V.

20

§ 102.

Wir haben die ansehnlichste und berühmteste Gründe Wir haben die vornehmsten der Reurung von den lebendigen Kräften bis daher an-Gründe der geführt und Sorge getragen, dieser Secte nach dem Rechte 25 Leibnizianer der Wiedervergeltung alle die Vorwürfe und Zurecht= widerlegt. weisungen zu bezahlen, welche sie den Schülern des Cartesius so häufig gemacht haben. Man wurde mit Unrecht von uns verlangen: daß wir alles, mas in dieser Sache auf der Seite des Herrn von Leibniz geschrieben worden, herbei ziehen sollten, um unserer so Partei einen vollfommenen Triumph daraus zu zubereiten. Dieses wurde heißen, von den Cedern auf dem Libanon an bis zu dem Psop, der aus der Wand wächst, nichts verschonen, damit man sein Werk nur bereichern könne. Wir könnten noch mehr wie einen Streif in das Gebiet unserer Gegner thun, ihre Güter ausplündern und dem 35 Anhange des Cartesius so viel Siegeszeichen und Triumphbogen errichten; allein ich glaube, meine Leser werden kein großes Verlangen darnach bezeigen. Wenn man jemals mit Grunde gesagt hat, daß ein großes Buch ein groß Übel sei, so würde man es von einem solchen sagen können, welches wie dieses wenig andere Dinge als lauter verschiedene Vertheidigungen eben derselben Sache und zwar einer sehr abstracten Sache anzieht, endlich sie nur zu einem einzigen Endzwecke anzieht, nämlich sie alle zu widerlegen.

Wir können indessen diesem Mißbrauche der Beitläuftigkeit nicht so gänzlich absagen, daß wir nicht noch einen Beweis herbei zu ziehen berechtigt sein sollten, von dessen Berschweigung uns gleichwohl die ganze Anzahl der Gegner und Versechter unserer Streitsache lossprechen würde. Dieser Beweis hat nur wegen des Ranges seines Verfassers einen Anspruch auf eine Stelle in dieser Abhandlung; allein er hat nicht die geringste in Betrachtung des Ansehens, darin er bei den Anhängern beider Parteien steht. Die Leibnizianer haben nicht geglaubt, daß er ihrer Meinung etwas nutzen könne, und man hat nicht gesehen, daß sie zu demselben ihre Zuslucht genommen hätten, so sehr sie auch öfters in die Enge getrieben worden.

§ 103.

Herr Wolff ift berjenige, von dem wir diesen Bes Gin Argument weis haben, und den er, mit allem Gepränge der Methode des Herrn ausgeziert, in dem ersten Bande des Petersburgischen Wolffen.

Commentarii vorgetragen hat. Man kann sagen: daß die Hindurchs sührung seines Sahes durch eine große Reihe von vorhergehenden Sähen, die vermittelst einer gestrengen Methode sehr genau zertheilt und vervielfältigt werden, der Kriegslist einer Armee zu vergleichen ist, welche, damit sie ihrem Feinde ein Blendwerk mache und ihre Schwäche verberge, sich in viele Hausen sondert und ihre Flügel weit ausdehnt.

Win jeder, der seine Abhandlung in dem angeführten Werke der Akademie lesen wird, wird befinden, daß es sehr schwer sei, in ihr das jenige heraus zu suchen, was darin den rechten Beweis ausmacht, so sehr ist alles vermöge der analytischen Neigung, die sich daselbst her- vor thut, gedehnt und unverständlich gemacht worden. Wir wollen uns die Beschaffenheit seines Unternehmens einigermaßen bekannt machen.

§ 104.

Der Haupt-Herr Papin hatte behauptet: man könne nicht sagen, Grundsat daß ein Körper etwas gethan habe, wenn er gar keine dieses Arguhindernisse überwältigt, keine Massen verrückt, keine mentes. Federn spannt u. s. w. Herr Wolff widerspricht ihm hierin und zwar aus diesem Grunde: Wenn ein Mensch eine Last durch einen gewissen Raum hindurch trägt, so ist jedermann darin einig, daß er etwas gethan und ausgerichtet habe; nun trägt ein Körper seine eigene Masse vermöge der Kraft, die er in wirklicher Bewegung besitzt, durch einen Raum hindurch: eben hiedurch hat seine 10 Kraft etwas gethan und ausgeübt. Herr Wolff verspricht im Anfange seiner Abhandlung sich dieses Grundes zu begeben und unabhängig von demselben seinen Satzu beweisen; allein er hat sein Wort nicht gehalten.

Nachdem er erklärt hatte, was er durch unschädliche Wir= 15 kungen (effectus innocuos) verstehe, nämlich solche, in deren Hervor= bringung die Kraft sich nicht verzehrt: so setz er einen Satz zum Grunde, auf welchem sein Gebäude einzig und allein errichtet ist, und den wir ihm nur nehmen dürsen, um alle Bemühung seiner Schrift fruchtloß zu machen. Si duo mobilia per spatia inaequalia trans-20 foruntur, effectus innocui sunt ut spatia. Dieses ist der Satz, den wir meinen.*) Lasset uns sehen, wie er es angesangen hat, ihn zu beweisen. Er schließt auf solgende Beise: Wenn der Essect durch den Raum A wie e ist, so ist derjenige Essect, der in einem gleichen oder eben demselben Raum A geschieht, auch e; solglich in dem Raum 2A 25 ist er 2e, in dem Raum 3A wird er 3e sein, d. i. die Essecten werden in der Proportion der Räume stehen.

Sein Beweis beruht also auf dieser Voraussetzung: Wenn der Körper durch eben denselben Raum geht, so hat er auch eben dieselbe unschädliche Wirkung ausgeübt. Dieses ist der rechte 30 Punkt der Versührung und des Jrrthumes, der sich hernach über seine ganze Schrift ausbreitet. Es ist nicht genug, daß nur der Raum eben

^{*)} Es hat also Herr Wolff in der Bewegung durch einen Raum, darin dem Körper nichts widersteht d. i. durch einen leeren Raum, demselben gewisse Wirktungen beigelegt; und dieser Wirkungen bedient er sich hernach zu einem Waße 35 der Kraft des Körpers; solglich ist er seinem Versprechen nicht nachgekommen.

berselbe sei, wenn die Wirkung, die in ihm durch einen gleichen Körper verübt worden, auch dieselbe sein soll; man muß hiebei die Geschwindigkeit des Körpers, womit er den Raum zurud legt, mit in Erwä-Wenn diese nicht ebenfalls gleich ist, so wird aller der gung ziehen. 5 Gleichheit des Raums ungeachtet die unschädliche Wirkung dennoch unterschieden sein. Dieses zu begreifen, muffen wir uns, so wie wir im 17. § gethan haben, den Raum, den der Körper durchläuft, nicht als vollkommen leer, sondern als mit Materie, aber mit unendlich dunner, folglich unendlich wenig widerstehender Materie erfüllt vor-10 stellen. Dieses geschieht nur, damit wir eine mahre Wirkung und ein gewisses Subject derselben haben, denn im übrigen bleibt es bennoch eine unschädliche Wirkung, so wie im Wolffischen Argumente. also ber Körper einen eben so großen Raum als ein anderer, der ihm gleich ift, zurücklegt: so haben sie beide gleich viel Materie verrückt, 15 aber beswegen noch nicht allemal gleiche Wirkung ausgeübt. Denn wenn der eine seinen Raum mit zweimal mehr Geschwindigkeit durchgelaufen hat, so haben alle Theilchen seines Raumes durch seine Wirtung auch zweimal mehr Geschwindigkeit von ihm erhalten, als die Theilchen des Raumes, den der andere Körper mit einfacher Geschwindigkeit durchläuft, folglich hat der erstere Körper eine größere Wirkung ausgenbt, obgleich die Masse und der zurückgelegte Raum in beiden gleich war.

§ 105.

So ist benn ber Grundsatz aller Schlüsse des Herrn Noch ein Hauptgrund 25 Bolffen augenscheinlich falsch und streitet wider basjenige, des Wolffischen was man von den Begriffen des Wirkens und der Be-Schediasmatis. wegung am allerklarften und gewiffesten beweisen kann. Wenn man einmal geirrt hat, so ist die Folge nichts anders, als eine Rette von Frrthumern. Herr Wolff zieht aus seinem Grundsate einen 30 andern, der seinem System eigentlich alle die große Folgerungen, die den Leser so unvermuthet überraschen und in Verwunderung setzen, Er heißt: Weil in gleichförmiger Bewegung die Raume in zusammengesettem Berhaltniß der Geschwindig= keiten und Zeiten sind: so sind die unschädliche Wirkungen, wie die Massen, Zeiten und Geschwindigkeiten zusammen. Hierauf bauet er das Theorem: Actiones, quibus idem effectus produ-

citur, sunt ut celeritates. In dem Beweise dieses Lehrsates sindet sich ein Fehlschluß, der wo möglich noch härter ist als Wird der, welchen wir kaum bemerkt haben. Er hatte bewiesen: widerlegt. daß, wenn zwei gleiche Körper einerlei Birkung in un= gleicher Zeit ausrichten, ihre Geschwindigkeiten fich umgekehrt wie die Beiten verhalten, darin biese gleiche Wirkungen hervorgebracht werben, das heißt: daß der Körper, der seine Wirfung in halber Zeit vollendet, zwei Grade Geschwindigkeit habe, da der andere im Gegentheil, der die ganze Zeit dazu aufwenden muß, nur einen Grad besitt. Hieraus schließt er: Weil jedermann gesteht, diejenige Action sei 10 zweimal größer, die in zweimal kurzerer Zeit als eine andere ihre Wirkung vollbringt: so werden die Actiones in diesem Falle in umgekehrtem Berhaltniß ber Zeiten, b. i. dem geraden von den Geschwindigkeiten, sein. Hierauf geht er weiter fort und erwägt den Fall, da zwei verschiedene Körper 15 einerlei Wirkung in gleicher Zeit ausüben. Er zeigt, daß in diesem Falle die Geschwindigkeiten in umgekehrtem Verhältniß der Massen sein werden, und schließt ferner also: Quoniam hic eadem est ratio massarum, quae in casu priori erat temporum, ratio vero celeritatum eodem modo sese habet: perinde est, sive massae sint eaedem et 20 tempus diversum, sive massae diversae et tempus idem etc. Dieser Schluß ist ein Ungeheuer, nicht aber ein Argument, das man in einer mathematischen Abhandlung finden sollte. Man erinnere fich: daß in dem vorigen Falle nur deswegen sei gesagt worden, die Actiones zweier gleichen Körper, welche in ungleichen Zeiten gleiche Wirkung ausrichten, 25 seien umgekehrt wie die Zeiten, weil diejenige Action, die eine Wirkung in kurzerer Zeit ausrichtet, eben deswegen und auch in eben demselben Maße größer ist, als eine andere, welche bazu mehr Zeit aufwendet. Also hat dieser Schluß aus diesem Grunde statt, weil die Kurze der Beit, darin eine Wirkung vollendet wird, jederzeit von einer desto 30 größern Action zeugt. Allein wenn ich, wie hier in dem zweiten Falle an statt der Ungleichheit der Beiten die Ungleichheit der Massen setze und dagegen die Zeiten gleich mache: so sieht man leicht, daß die Ungleichheit der Massen die Folge nicht habe, welche die Ungleichheit der Zeiten hat. Denn bei der erstern hatte der Körper, der in kleinerer 35 Beit seine Wirkung vollendete, eben deswegen, weil die Zeit kleiner war, eine größere Action ausgeübt; allein hier hat der Körper, der

eine kleinere Masse hat und mit derselben in gleicher Zeit eben so viel Wirkung als der andre ausrichtet, nicht wegen der Kleinigkeit seiner Masse eine größere Activität. Dies wäre ganz ungereimt zu sagen; benn die Kleinigkeit der Masse ist ein mahrer und wesent-5 licher Grund, worauf vielmehr die Kleinigkeit der Activität beruht, und wenn ein Körper unerachtet dieser Rleinigkeit der Masse dennoch in gleicher Zeit eben so viel Wirkung als ein anderer ausübt, so kann man nur schließen: daß das, was seiner Actioni wegen einer geringen Masse abgeht, durch eine größere Geschwindigkeit ersetzt und ausgefüllt 10 und dadurch der Actioni des andern gleich gemacht worden. wenn die Maffen ungleich, die Zeiten und Wirkungen aber gleich find: so kann man nicht sagen, die Actiones der Körper verhalten sich um= gekehrt wie ihre Massen, obwohl in dem Falle der ungleichen Zeiten und gleichen Massen diese Proportion in Ansehung der Zeiten und 15 Actionum statt hatte. Es ist daher nicht einerlei: ob die Massen ungleich und die Zeiten gleich, oder ob die Zeiten ungleich und die Massen gleich sind.

So ist denn derjenige Beweis, worauf ein Haupttheorem in der Wolffischen Abhandlung gegründet worden, ungültig und unnütze; also werden die lebendige Kräfte daselbst kein Land sinden, das sie nähren kann.

Es giebt zuweilen in einer Schrift gewisse maßige Fehler, die sich nicht sehr weit ausbreiten und die Gültigkeit der Hauptsache nicht gänzlich verderben. Allein in derjenigen, von welcher wir reden, laufen die Säte an der Methode als an einem Seile herab; daher machen ein oder zwei Irrthümer das ganze System verwerflich und unbrauchbar.

§ 106.

haben uns die erste Grundlage zu einer Dynamik zu noch keine liefern. Sein Unternehmen ist unglücklich ausgefallen. Ohnamik. So, haben wir denn noch zur Zeit keine dynamische Grundsähe, auf welche wir mit Recht bauen können. Unsere Schrift, welche die wahre Schähung der lebendigen Kräste darzulegen verspricht, sollte diesen Mangel ergänzen. Das dritte Capitel soll hievon einen Versuch machen; allein darf man wohl hoffen, daß man das Ziel treffen werde,

da es einem von den Versuchtesten in dieser Art der Betrachtung nicht gelungen ist es zu erreichen?

§ 107.

Das Argument Eben, da ich im Begriffe bin, die Widerlegung der des Herrn von Gründe, worauf die berühmteste Leibnizianer ihre Kräften= Musichenbroek. schätzung gründen, mit dem vorhergehenden Falle zu beschließen, erhalte ich die vom Herrn Professor Gottscheden übersetzte Grundlehren der Naturwissenschaft des Herrn Peters von Musschenbroek, die in der Oftermesse dieses 1747sten Jahres an das Licht getreten find. Dieser große Mann, der größte unter den 10 Naturforschern dieser Zeit, an dessen Meinungen das Vorurtheil und ber Secteneifer weniger als an irgend eines andern Menschen Lehr= sätzen einen Antheil hat, dieser so berühmte Philosoph hat die Schätzung des Herrn von Leibniz erstlich seiner mathematischen Untersuchung, hernach den Versuchen, die er so geschickt zu machen weiß, unterworfen 15 und in beiden bewährt befunden. Dieser lettere Beg, den er ge= nommen hat, gehört nicht zu gegenwärtigem Hauptstücke; allein ber erstere gehört zu demselben. Die Absicht dieser Abhandlung erfordert es von mir, die Schwierigkeiten, die der berühmte Verfasser daselbst der Schätzung des Cartesius macht, zu erwägen und sie wo möglich 20 von dem Gegenstande, dessen Bertheidigung unser Geschäfte ift, abzuwenden. Werden mir aber nicht die enge Granzen dieser Blätter, oder, damit ich mich offenherzig ausdrücke, die erstaunliche Ungleichheit, die fich hier hervorthut, unüberwindliche hinderniffe segen?

Laßt uns sehen, was für Gründe es gewesen sind, die ihm in der 25 mathematischen Erwägung Leibnizens Gesetz zu beweisen geschienen haben.*) Wenn eine gewisse äußerliche Ursache, die sich mit dem gestrückten Körper zugleich mit bewegt, z. E. eine Feder BC, die, an dem Widerhalte AS befestigt, einen Körper F fortstößt, gegeben ist: so wird sie demselben, wenn er in Ruhe ist, 1 Grad Geschwindigkeit 30 ertheilen. So bald aber dieser Körper diesen Grad schon besitzt, so werden zweimal mehr Federn ersordert, ihm den zweiten Grad der Geschwindigkeit zu geben. Denn wenn sich die einsache Feder noch einmal allein ausstreckte, so würde der Körper, der sich schon mit eben

^{*)} Fig. XVI.

dem Grade Geschwindigkeit wirklich bewegt, womit die Feder sich ausdehnt, dieselbe flieben und ihre Drucke nicht in sich aufnehmen. Allein es muß die zweite Feder*) DB hinzukommen, die da macht, daß der Punkt B, an welchem sich die Feder BC strift, dem Körper mit der 5 Geschwindigkeit, damit er entfliehen wurde, nachfolge, und daß auf diese Weise der Körper F wie anfänglich in Ansehung der Teder BC ruhe, damit er, wenn diese sich ausstreckt, den Grad Geschwindigkeit wie 1 erhalte. Eben**) so werden drei Federn ED, DB, BC erfordert, um dem Körper F, der schon an sich 2 Grade Geschwindigkeit besitzt, 10 nur den dritten zu ertheilen. Einem Körper, der schon 100 Grabe hat, einen einzigen neuen zu ertheilen, werben 101 Febern erfordert und so weiter. Also ift die Anzahl der Federn, die nothig find, einem Körper einen gewissen Grad Geschwindigkeit zu geben, wie die Anzahl der Grade, in welche die ganze Geschwindigkeit des Körpers zertheilt 15 ist; d. i. die ganze Kraft der Federn, die einem Körper einen Grad Geschwindigkeit mittheilen, ist wie die ganze Geschwindigkeit, die ber Rörper alsbann haben murbe, wenn er diesen Grad besäße. find in dem Triangel***) ABC, deffen Cathetus AB in gleiche Theile getheilt worden, die Linien DE, FG, HI etc. wie die Linien AD, AF, 20 AH, folglich kann man sich der Linie DE bedienen, um diejenige Feber anzuzeigen, die dem Körper den ersten Grad Geschwindigkeit AD ertheilt; die zweimal größere Linie FG, um die zweifache Feder anzuzeigen, die den zweiten Grad Geschwindigseit DF hervorbringt; die Linie HI, um die dreimal größere Feder anzudeuten, die den dritten Grad Geschwindigkeit FH erweckt, u. s. w. Wenn man sich diese Linien DE, FG etc. unendlich nahe gedenkt, so werden fie nach der Methode des unendlich Rleinen, die Cavalerius in die Deftunft eingeführt hat, den ganzen Inhalt des Triangels ABC ausmachen. Also ist die Summe aller Federn, die in einem Korper die Geschwindigkeit AB erzeugen, wie die Fläche ABC, d. i. wie das Quadrat der Geschwin= digkeit AB. Diese Federn aber stellen die Rrafte vor, welche zusammen in dem Körper gedachte Geschwindigkeit hervorgebracht haben, und wie sich die Anzahl Kräfte, die in einen Körper wirken, ver=

35

²⁾ Fig. XVII.

^{**)} Fig. XVIII.

²³⁰⁾ Fig. XIX.

hält, so verhält sich auch die in demselben hervorgebrachte Kraft; also ist die Kraft eines Körpers wie das Quadrat der Geschwindigkeit, die er besitzt.

§ 108.

Untersuchung Ich glaube, ein Anhänger des Cartesius würde fol= 5 dieses Argu- gendes gegen diesen Beweis einwenden:

mentes. Wenn man die in einen Körper übertragene Kraft nach ber Summe gewisser Febern schäpen will: so muß man nur diejenige Federn nehmen, die ihre Gewalt in den Körper wirklich hinein bringen; allein diejenige, die in ihn gar nicht gewirkt haben, kann 10 man auch nicht gebrauchen, um eine ihnen gleiche Kraft in dem Körper zu setzen. Dieser Sat ist einer von den allerdeutlichsten der Mechanik, und den nie ein Leibnizianer in Zweifel gezogen hat. Der Herr von Musschenbroek selber bekennt sich zu demselben am Ende seines Beweises; denn dieses sind seine Worte: Wie sich die Anzahl Kräfte, die 15 in einen Körper wirken, verhält, so verhält sich auch die in dem= selben hervorgebrachte Kraft. Wenn aber ein Körper F, der sich schon mit 1 Grade Geschwindigkeit bewegt, durch die Ausstreckung der zwei Febern DB, BC den 2ten Grad erhalt: so wirkt von diesen zwei Federn nur BC in ihn, DB aber bringt nichts von ihrer Spannungs= 20 kraft in ihn hinein. Denn die Feder DB streckt sich mit 1 Grade Geschwindigkeit aus; der Körper F aber bewegt fich auch schon wirklich mit 1 Grade; also flieht F den Druck dieser Feder, und dieselbe wird ihn in ihrer Ausbreitung nicht erreichen können, um die Kraft ihrer Ausspannung in ihn zu übertragen. Sie thut weiter nichts, als 25 daß sie den Widerhalt B, an welchem sich die Feder BC steift, dem Körper F mit eben der Geschwindigkeit, womit er sich bewegt, nachträgt, damit derselbe in Ansehung dieses Körpers ruhe, und die Feder BC ihre ganze Kraft, die wie 1 ist, in ihn hinein bringe. also keine wirkende, sondern nur eine Gelegenheitsursache der Kraft, so die auf diese Weise in F zu der ersteren hinzu kommt; die einzige Feder BC aber ist die wirkende Ursache derselben. Ferner wenn dieser Körper schon 2 Grade Geschwindigkeit besitzt, so ertheilt ihm unter den drei gleichen Federn ED, DB, BC nur die einzige BC ihre Rraft und auch den dritten Grad der Geschwindigkeit u. s. w. ins 35

*

unendliche. Also wenn DE*) die erste Feder ist, deren Kraft in den Körper F hinein gesommen und den ersten Grad Geschwindigkeit AD in ihm erweckt hat, so hat die Feder fG, die ihr gleich ist, ihm den zweiten Grad Geschwindigkeit gegeben und ihre Kraft in ihn überstragen, die Feder hI den dritten Grad u. s. w.; folglich macht die Summe der Federn DE + fG + hI + kM + lN + rO + bC = BC die ganze Größe der Kraft auß, die an den Körper F von seiner Ruhe an angewandt worden, und die in ihm die Geschwindigkeit AB erweckt hat. Es verhält sich aber BC wie AB, und BC ist die Kraft, AB aber die Geschwindigkeit; also ist die Kraft wie die Geschwindigkeit und nicht wie das Quadrat derselben.

§ 109.

Runmehr sind wir über alle die Schwierigkeiten hin- Reuer Fall zu weg, die uns in der Behauptung des Cartesianischen Geschätigung seizes entgegen stehen könnten. Wir wollen es aber hies wit noch nicht gnug sein lassen. Eine Meinung, die einmal im Besitze des Ansehens und sogar des Vorurtheiles ist, muß man ohne Ende verfolgen und aus allen Schlupfwinkeln heraus jagen. Eine solche ist wie das vielköpsichte Ungeheuer, das nach jedwedem Streiche neue Köpse ausheckt.

Vulneribus foecunda suis erat ille: nec ullum De centum numero caput est impune recisum, Quin gemino cervix haerede valentior esset.

Ovid. Metam.

25 Ich würde es mir für sehr rühmlich halten: wenn man an diesem Werke tadelte, daß es die Leibnizische Kräftenschätzung überflüssig und mit mehr Gründen, als es nöthig gewesen wäre, widerlegt hätte; allein ich würde mich schämen, wenn ich es daran hätte ermangeln lassen.

Rehmet eine inclinirte Schnellwage**) ACB, deren ein Arm CB gegen den andern AC vierfach, der Körper B aber, der das Ende des vierfachen Armes drückt, gegen den andern A viertheilig ist. Diese

30

^{*)} Fig. XIX.

^{**)} Fig. XX.

werden in der Lage, darin wir sie gesetzt haben, ruhen und gegen einander vollsommen im Gleichgewichte stehen. Hänget zu dem Körper A noch ein kleines Gewicht e hinzu: so wird der Körper B durch den Bogen Bb gehoben und A dagegen durch den Bogen Aa herabsinken, der Körper B aber wird in dieser Bewegung viermal mehr Geschwin= digkeit als A erhalten. Nehmet das Gewicht e hinweg und hänget bagegen ein viermal kleineres d zu dem Körper b an das Ende bes Wagarmes Cb hinzu; so wird b durch den Bogen bB niedergedrückt, a aber durch den Bogen aA hinauf gehoben werden; b aber, welches einerlei mit B ist, wird hiedurch eben so viel Geschwindigkeit als in 10 dem erstern Falle erhalten, imgleichen a, welches einerlei mit A ist, wird seine Geschwindigkeit, die in ihn im erstern Falle hinein gebracht wurde, nun ebenfalls bekommen; nur mit diesem Unterschiede: daß die Richtung der Bewegungen umgekehrt wird. Da nun die Wirkung, welche das angehängte Gewicht e ausübt, in der Kraft, die der 15 Körper A und B zusammen haben, besteht, und die Wirkung, die bas viermal fleinere d ausrichtet, ebenfalls in derjenigen Kraft, welche b = B und a = A hiedurch zusammen erhalten, zu setzen ist, so ist klar: daß diese Gewichter o und d gleich große Wirkungen ausgeübt, folglich gleich viel Kraft mussen angewandt und also auch gehabt 20 haben. Es sind aber die Geschwindigkeiten, womit diese Gewichter e und d wirken, (nämlich sowohl ihre Anfangsgeschwindigkeiten, als die endliche Geschwindigkeiten, die sie durch die Häufung aller dieser Druckungen erhalten) umgekehrt wie ihre Massen: also haben zwei Körper, deren Geschwindigkeiten in umgekehrtem Verhältniß ihrer 25 Maffen sind, gleiche Kräfte; welches die Schätzung nach dem Quadrate umwirft.

§ 110.

Die Cartesianer haben den Vertheidigern des neuen Inveisels Kräftenmaßes niemals mit mehr Zuversicht Trop bicten 30 können, als nachdem Herr Jurin den Fall gesunden hat, dadurch man auf eine einsache Art und mit sonnenklarer Deutlichkeit einsieht: daß die Verdoppelung der Geschwindigkeit jederzeit nur die Verdoppelung der Kraft sehe. Herr von Leibniz leugnete dieses inse besondere in dem Versuche einer dynamischen Abhandlung, die er den 35

Actis*) einverleibt. Man hore ihn nur folgenbergestalt reben: Cum igitur comparare vellem corpora diversa aut diversis celeritatibus praedita, equidem facile vidi: si corpus A sit simplum, et B sit duplum, utriusque autem celeritas aequalis, illius quoque vim esse simplam, huius duplam, cum praecise, quicquid in illo ponitur semel, in hoc ponatur bis. Nam in B est bis corpus ipsi A aequale et aequivelox nec quicquam ultra. Sed si corpora A et C sint aequalia, celeritas autem in A sit simpla et in C dupla, videbam non praecise, quod in A est, duplari in C, etc. Diesen Knoten hat Herr Jurin durch den leichtesten Fall von der Welt ausgelöset.

Er nahm eine bewegliche Fläche, z. E.**) einen Rahn Auftstung bes AB, an, der sich nach der Richtung BC mit der Geschwin- Geren Jurins. digkeit wie 1 bewegt und die Rugel E mit gleicher Bewegung mit sich wegführt. Diese Rugel hat also durch die Bewegung der Fläche die Geschwindigkeit 1 und auch die Krast 1. Er nimmt serner auf dieser Fläche eine Feder R an, die an dem Widerhalte D losschnellt und der gedachten Rugel E für sich noch einen Grad Geschwindigkeit und also auch einen Grad Krast ertheilt. Also hat dieselbe zusammen zwei Grade Geschwindigkeit und mit denselben zwei Grade Krast em= pfangen. Es zieht folglich die Verdoppelung der Geschwindigkeit nichts mehr als die Verdoppelung der Krast nach sich und nicht, wie die Leibnizianer sich fälschlich überreden, die Verviersachung derselben.

Dieser Beweis ist unendlich deutlich und leidet gar keine Aussslucht, denn die Bewegung der Fläche kann nichts mehr thun, als daß sie dem Körper eine Geschwindigkeit, die ihr gleich ist, das ist, eine einfache Geschwindigkeit und folglich auch eine einfache Krast ertheile. Die Keder R aber, weil sie eine gemeinschaftliche Beswegung mit der Fläche und Rugel zugleich hat, wirkt mit nichts als ihrer Spannungskrast. Diese nun ist gerade so groß, daß sie einem Körper, wie der unsrige ist, nicht mehr wie einen Grad Geschwindigskeit und also auch nur einen Grad Krast ertheilen könne. Also wird man in allem, was in die Construction dieses Problems hineinkommt, nichts mehr als die Ursachen zu 2 Graden Krast antressen, man mag sich wenden, wohin man wolle, und dennoch werden in dem Körper wirklich 2 Grade Geschwindigkeit vorhanden sein.

^{*)} Acta 1695. pag. 155.

^{**)} Fig. XXL

§ 111.

Der Frau Die Marquisin von Chastelet hat dieses Argument von Chastelet des Herrn Jurins bestritten, aber auf eine Art, deren Surins Surins wäre, wenn die Neigung gegen eine Meinung, auf welche einmal die Wahl gefallen, nicht einer schlimmen Sache den schönsten Anstrich geben könnte.

Sie hat folgendes eingewandt. Der Kahn AB ist keine unbeswegliche Fläche; folglich wenn sich die Feder R gegen den Widerhalt D steift, so wird sie in den Kahn gewisse Kräfte hineinbringen, und 10 man wird also in der Wasse des Kahnes die 2 Grade Kraft wieders sinden, die man in dem Körper E nach Leibnizischer Schätzung vermißt.

§ 112.

In dieser Ausflucht findet fich der Fehler desjenigen Trugschlusses, den man fallaciam ignorationis elenchi nennt. Sie greift das Argu= 15 ment ihres Gegners nicht eigentlich da an, wo er den Nerven seines Beweises hinein gelegt hat; sondern bekummert sich um einen zufälligen Nebenumstand, der ihrer Meinung gunstig zu sein scheint, der aber dem Jurinischen Beweise nicht nothwendig anklebt. Wir können diesen Stein des Anstoßes leicht aus dem Wege raumen. Es hindert uns 20 nichts uns den Kahn AB als durch eine solche Kraft getrieben vor= zustellen, die ihm nicht verstattet, vermöge der Anstrengung der Feder gegen D in die Richtung AF im geringsten zurück zu weichen. Man darf ihn zu diesem Ende nur von unendlich großer Masse gedenken. Der Kahn wird alsdann durch die endliche Kraft der Feder R nur 25 unendlich wenig, d. i. gar nicht, weichen; also wird der Körper eben die Kraft von dieser Feder erhalten, als wenn dieselbe, gegen einen ganzlich unbeweglichen Widerhalt gespannt, losschnellte, b. i. er wird ihre ganze Kraft erhalten.

§ 113.

30

35

Herrn Richters Herr Richter, der in dem Verzeichnisse dersenigen, Ginwurf gegen welche zu der Emporhaltung des neuen Krästenmaßes ihren Beitrag gethan haben, keine geringe Stelle verdient, hat einen etwas scheinbareren Einwurf gegen Jurins Arsgument vorgebracht.*)

^{*)} Act. Erud. 1735. p. 511.

Er glaubt, eben dieselbe Kraft könne in Relation gegen verschicdene Dinge sehr ungleich sein. Die Feder R habe der Rugel E zwar
in Ansehung der Dinge, die sich mit dem Rahne zugleich in einer Richtung und Geschwindigkeit bewegen, eine Kraft wie 1 ertheilt, allein
in Ansehung der Gegenstände, die da außerhalb dem Kahne wirklich
ruhen, habe die Feder der Rugel nicht eine einfache, sondern dreifache Kraft gegeben.

Ich möchte gerne wiffen, wo doch die zwei Grade Rraft, die nach Herrn Richters Meinung der Körper E in Relation gegen die ruhende 10 Gegenstände erhält, herkommen sollten; denn sie konnen boch nicht wegen einer leeren Abstraction ober eines müßigen Gebankens in ihm entstanden sein; sondern es mussen durchaus thatige Ursachen und Kräfte sein, wodurch fie hatten hervorgebracht werden sollen. Wenn aber alles gegen die äußere Dinge in absoluter Ruhe ist, und ber 15 Rahn fängt an sich mit einem Grade Geschwindigkeit zu bewegen, so entsteht in dem Körper E hiedurch ein Grad absoluter Kraft. Von da an thut der Rahn ichon keine Wirkung mehr in den Körper; denn er ruht in Ansehung seiner, allein die Spannungskraft der Feder fängt an ihre Thatigkeit auszulassen. Diese hat nun gerabe nur so 20 viel, als zu Hervorbringung eines Grades Kraft erfordert wird; mehr wird man in ihr vergeblich suchen. Es ist also in den Körper nicht mehr absolute Wirkung verübt worden, als nur so viel man zu 2 Graden Kraft rechnet. Wenn nun in Relation gegen die ruhenden Dinge, d. i. in absolutem Verstande, in dem Körper 4 Grade Kraft 25 entstanden sein sollten, und es ware bennoch nicht mehr wie 2 Grade absolute Wirkung in demselben ausgeübt worden, so müßten 2 Grade von ungefähr und ohne Ursache entstanden, oder aus dem Nichts her= vorgekrochen sein.

Man kann zu gänzlicher Vermeidung alles Scrupels, wenn anders in einer so klaren Sache einiger Scrupel statt hat, den Fall des Herrn Jurins so einrichten, daß, wenn alles in absoluter Ruhe ist, der Körper E zuerst von der Feder einen Grad Geschwindigkeit überkomme, indessen daß der Rahn noch ruht, so wird unstrittig diese erlangte Krast des Körpers E eine absolute Krast sein. Wenn nun der Kahn sich alsdann auch anfängt mit einem Grade zu bewegen: so ist dieses wiederum eine absolute Bewegung, weil er vorher gegen alle Dinge ruhte. Er theilt also allem demienigen, was zu seiner Masse gehört,

folglich auch dem Körper E wiederum einen Grad Kraft mit, der, weil die Ursache, die ihn erzeugte, in absoluter Bewegung gewirkt hat, von derselben nicht mehr wie einfach sein kann. Also entspringen auch auf diese Weise in allem nicht mehr wie 2 Grade Kraft für den Körper E.

5

15

Herr Richter sucht sich noch mit einer andern Ausslucht, die er von dem Stoße elastischer Körper hernimmt, heraus zu wickeln. Allein seine Rechtscrtigung ist auf der gemeinen Hypothese der Leibnizianer erbauet: daß man nach dem Stoße elastischer Körper gerade die Kraft, die vor dem Stoße war, antressen müsse. Wir haben diese Voraus= 10 setzung widerlegt; also ist es nicht nöthig sich mit Herrn Richtern hier insbesondre einzulassen.

§ 113 [a].

Zusätze und Erläuterungen, die einige Stücke dieses Capitels betreffen.

T.

Erläuterung zum 25 ten §.

Weil das Theorem dieses & die vornehmste Grund=

Bortrag des sesse seite unserer gegenwärtigen Betrachtungen ist, so wollen 25. §. wir es unter einer etwas deutlichern Gestalt vortragen. 20 Das Merkmal einer wirklichen Bewegung ist eine endliche Dauer derselben. Diese Dauer aber oder die von dem Ansange der Bewegung verslossene Zeit ist unbestimmt, kann also nach Belieben angenommen werden. Wenn demnach die Linie AB*) die während der Bewegung versließende endliche Zeit vorstellt: so hat der Körper in B eine wirkliche Verwegung, ferner in C, als der Hälste, auch in D, als dem Punkte des Viertheiles, und so fortan in allen noch kleineren Theilen dieser Zeit, man mag sie ins unendliche so klein machen, als man will; denn dieses erlaubt der unbestimmte Begriff ihrer Größe. Also kann ich diese Zeit unendlich klein gedenken, ohne daß hiedurch dem Begriffe der Wirklich= 30

Deutlicherer

^{*)} Tab. I. Fig. II.

feit der Bewegung etwas abgeht. Wenn aber die Zeit dieser Dauer unendlich klein ist, so ist sie wie nichts zu rechnen, und der Körper ist nur in dem Anfangspunkte, d. i. in einer bloßen Bestrebung zur Bewegung. Folglich wenn es ohne fernere Einschränkung, so wie Leibnizens Gesetz erheischt, wahr ist, daß des Körpers Kraft in jeder wirklichen Bewegung das Duadrat zum Maße hat: so ist sie auch bei bloßer Bestrebung zur Bewegung also beschaffen; welches sie selber doch verneinen müssen.

Ses scheint beim ersten Anblicke, als wenn Leibnizens Gesetz durch die ihm anhängente Einschränkung der endlichen verstossenen Zeit genugsam gesichert sei, daß es nicht auf die Bewegung, deren Dauer unendlich klein ist, könne gezogen werden; denn die endliche Zeit ist ja ein Begriff, der ein von der unendlich kleinen Zeit ganz unterschieds liches Geschlecht andeutet: also hat es das Ansehen, daß

Woher ber undeterminirte Begriff der endlichen Zeit die unendlich Neine mit in sich schließt.

15 liches Geschlecht andeutet: also hat es das Ansehen, daß bei dieser Einschränkung dasjenige durchaus nicht könne auf die uns endlich kleine Zeit gezogen werden, was nur unter der Bedingung der endlichen zugelassen wird. Es hat dieses auch seine Richtigkeit: wenn man von der endlichen Zeit so redet, daß man dabei voraussett, 20 daß sie bestimmt und ihre Größe determinirt sein muffe, wenn diese oder jene Eigenschaft aus ihr als einer Bedingung herfließen soll. Wenn man aber eine endliche Zeit erfordert, aber dabei zuläßt, daß man sie so groß ober klein nehmen konne, als man wolle: so ist alsdann auch die unendlich kleine Zeit mit in ihr Geschlecht eingeschloffen. 25 Den Leibnizianern kann dieses nicht unbekannt sein. Denn sie muffen wissen, daß ihr Ahnherr das Gesetz der Continuität auf diesem Grunde erbauet habe: daß nämlich, wenn man annimmt, A sei größer als B, doch so, daß es unbestimmt sei, wie viel ober wenig es größer sei, so werde man, ohne den Gesetzen, die unter dieser Bedingung wahr 30 find, Eintrag zu thun, auch sagen konnen, A sei B gleich, oder, wenn man A gegen B anlaufen läßt und annimmt, daß sich B auch bewege, so werbe man, wenn der Grad dieser seiner Bewegung unbestimmt ift, auch annehmen können, daß B ruhe, ohne daß hiedurch dasjenige könne aufgehoben werden, was unter jener Bedingung festgesett ist, 35 und so in andern Fällen mehr.

Wollte man endlich noch sagen, daß Leibnizens Schätzung zwar nicht unter der Bedingung der endlichen Zeit, aber dennoch unter der

Leibnizens Voraussehung ber endlichen Geschwindigkeit wahr sei Schätzung gilt auch nicht unter der Bebingung ber endlichen Ge. stellen könne, und alsdann wird es sich gleichfalls ausschwindigkeit. weisen, daß, wenn ihr Gesetz überhaupt bei endlicher Geschwindigkeit gilt, es auch bei unendlich kleiner gelten müsse, welches sie doch selber nicht umhin können zu leugnen.

II.

Zusätze zu den §§ 31 bis 36.

10

Unsere Gegner rechnen es unter die klärsten Begriffe, die man nur haben kann: daß ein Rörper gerade die Rraft aller der Federn habe, die er zudrückt, bis ihm seine ganze Bewegung genommen worden, die Zeit, in der diese Federn gedrückt werden, sei, wie sie wolle. Herr Johann Bernoulli sagt von denen, die mit der An= 15 zahl der überwältigten Federn allein nicht zufrieden sind, sondern noch immer nach der Zeit der Zudrückung fragen, daß sie eben so ungereimt wären, als einer, der die Menge Wasser in einem Becher messen will und sich an dem wirklichen Maße, was er vor sich hat, nämlich der Capacität des Bechers, nicht begnügt, sondern meint, er musse noch 20 die Zeit dazu missen, in der dieser Becher angefüllt worden. Er set vor Zuversicht und Unwillen hinzu:**) Desine igitur quaerere nodum in scirpo. Die Frau Marquisin von Chastelet hat einen eben so scherzhaften Einfall in Bereitschaft; allein sie irren beide und zwar, wo mir es erlaubt ist zu sagen, mit eben so großem Nachtheile ihres Ruhmes, 25 als die Zuversicht war, die sie in diesem Irrthume haben blicken lassen. Wenn eine jede von den Federn A, B, C, D, E von Woher die Zeit nothwendig bei solcher Art ist, daß sie nur einem einzigen Drucke des ber Hinderniß Körpers M widersteht und zugleich dadurch ihre ganze der Schwere in Thätigkeit verliert, folglich hernach in dem Körper M gar 30 Anichlag keine Wirkung mehr thut, er mag ihr so lange ausgesetzt fount. sein, als er wolle: so gestehe ich selber, daß der Körper

^{*)} Tab. I. Fig. II.

^{**)} Acta Erud. 1735. p. 210.

einerlei Kraft ausgeübt habe, er mag diese Federn in einfacher, ober vierfacher Zeit zugedrückt haben, denn nachdem er fie einmal zugedrückt hat, so bringt er die übrige Zeit bei ihr müßig zu. Wenn im Gegentheil die Kraft des Körpers die Thätigkeit der Feder, deren Druck er 3 überwindet, nicht zugleich aufhebt: so gehen aus der Feder in den entgegenwirkenden Körper alle Augenblicke neue Grade Rraft über; denn die Wirksamkeit dieser Feber, die in dem ersten Augenblicke die Ursache eines in dem Körper erloschenen Grabes Kraft war, ist es auch noch und zwar eben so stark in dem zweiten Augenblicke, ferner 10 in dem dritten und so weiter in allen folgenden ins Unendliche. Unter diesen Bedingungen ist es nicht einerlei, ob der Körper, der den Druck dieser Feder überwältigt, es in kurzerer, oder längerer Zeit thue; denn in der längern hat er mehr Drückungen ausgehalten, als in der kürzeren. Nun ist aber der Druck der Schwere von dieser Art. 15 Eine jede Feder derselben wirkt alle Augenblicke mit gleicher Thatig= keit, und der Körper, der ihren Druck in dem ersten Augenblicke über= windet, hat es deswegen noch nicht auf alle folgende Augenblicke ge= than. Er wird zu dem zweiten eben so viel Kraft brauchen u. s. f. Die Kraft also, die ein Körper aufwendet, der Drudung eines einzigen 20 Theiles der schwermachenden Materie Widerstand zu leisten, ist nicht bloß wie die Intensität der Schwerdrückung, sondern wie das Roctangulum aus dieser in die Zeit.

Man tann zum überflussigen Beweis bes Sages, Noch ein Beweis gegen die daß nicht die Anzahl der Federn, sondern die Zeit das lebendige 25 Maß der verübten Wirkung sei, noch dieses hinzuseten. Kräfte. Ein schräg geworfener Körper, dessen Bewegung parabolisch ift, müßte sowohl eine gewisse Höhe weit schneller durch den Fall zurücklegen, als auch eine viel größere Geschwindigkeit und Kraft am Ende deffelben überkommen, als ihm der senkrechte Fall von 30 gleicher Höhe ertheilen könnte. Denn indem er die krumme Linie beschreibt, so durchläuft er bis zum Ende des Falles einen größern Raum, als wenn er vertical gefallen ware. In jenem größeren Raum aber muß er nothwendig mehr Federn der Schwere erdulden, als er in der kurzen geraden Linie antreffen konnte, denn die schwerdrückende 25 Materie ist nach allen Seiten gleich verbreitet: also müßte er Leib= nizens Sate zufolge in jenem mehr Kraft und Geschwindigkeit erlangen, als in diesem, welches ungereimt ift.

Gebanken über den Streit zwischen der Frau Marquisin von Chastelet und dem Herrn von Mairan von den lebendigen Kräften.

5

Der Herr von Mairan ist auf den Anschlag gekommen, die Rraft eines Rörpers nach ben nicht überwundenen hindernissen, nicht zugedrückten Febern, nicht verrückten Materien zu schätzen, oder, wie sich die Frau von Chastelet ausdrückt nach dem= jenigen, was er nicht thut. Diese Gegnerin hat so etwas Wunder= 10 liches in diesem Gedanken zu finden vermeint, daß sie geglaubt hat, sie dürfe, um ihn lächerlich zu machen, ihn nur anführen. Ungeachtet dieser berühmte Mann nun seinem Gedanken eine Ginschränkung bei= gefügt hat, worauf eigentlich alles ankommt, nämlich: daß diese Federn bennoch würden zugedrückt worden sein, wenn man 15 durch eine Sppothese annahme, daß er seine Kraft behalten, ober immer wieder angenommen hatte, so findet seine Gegnerin dennoch so etwas Unerlaubtes und Unbefugtes in dieser Hypothese, daß sie ihm deswegen einen noch viel härteren Vorwurf macht. werde kürzlich zeigen, wie gewiß und untrüglich der Gedanke dieses 201 vortrefflichen Mannes sei, und daß außer des Herrn Jurins seinem, den wir schon angeführt haben, nicht leicht etwas Entscheidenderes und Gründlicheres in dieser Sache habe ersonnen werden können.

Bertheidigung art des Herrn von Mairan gegen die Frau

Wenn man basjenige nimmt, was die Kraft eines berSchätzungs. Körpers eingebüßt hat, indem gewisse Hindernisse durch 25 dieselbe überwunden worden, wenn man, sage ich, diese Einbuße mißt: so weiß man auf das gewisseste, wie groß von Chaftelet. die gesammte Gewalt des übermältigten Widerstandes ge= wesen ist; denn der Körper hatte diesen Widerstand oder Hinderniß nicht überwinden konnen, ohne einen ihr gleichen Grad 30 Rraft dabei aufzuwenden, und wie groß dann diese in dem Körper zernichtete und verzehrte Kraft ist, so stark ist auch die Hinderniß gewesen, die ihm dieselbe genommen hat, und auch die Wirkung, die auf dieselbe Weise verübt worden.

Nehmet nun einen Körper an, der mit fünf Graden Geschwin= digkeit von dem Horizonte senkrecht in die Höhe steigt, und drücket den Raum, oder die Höhe, die er erreicht, wie gewöhnlich durch den Inhalt des Triangels*) ABC aus, in welchem die Linie AB die ver= 5 flossene Zeit, BC aber die Geschwindigkeit, womit er sich zu der Höhe erhebt, ausbrucke. Die gleiche Linien AD, DF, FH u. s. w. sollen die Elemente der ganzen Zeit AB ausdrücken, folglich die kleinen Triangel, daraus die Fläche des großen zusammen gesetzt ist, und die alle so groß sind, wie ADE, die Elemente des ganzen Raumes, oder die An= 10 zahl aller Federn, die der Körper binnen der Zeit AB zudrückt. Dem= nach drückt unser Körper in dem ersten Zeittheilchen BK, darin er anfängt in die Höhe zu steigen, die 9 Federn zu, die er in dem Raume KLBC antrifft. Er würde aber, wenn die Zurüchaltung dieser Federn in ihm keine Kraft verzehrt hatte, ober wenn dieser Verluft immer 15 anders woher ware ersetzt worden, annoch die Feder LlC dazu zuge= druckt haben, die er jest nicht zudrücken kann, weil ihm gerade so viel Rraft, als er hiezu haben muß, bei ber Zudrückung der andern auf= gegangen. Also ist die Feber L1C das Maß derjenigen Kraft, die der Widerstand der zugedrückten 9 Federn in unserm Körper verzehrt Nachdem er nun dieses verrichtet hat, so fährt er fort, mit dem Überrefte seiner Kraft, der ihm nach dem angezeigten Verluste übergeblieben, weiter in die Hohe zu steigen, und druckt in dem zweiten Beittheilchen KH die 7 Federn, die in dem Raum HIKL angetroffen werden, zu. Hier ist nun aufs neue klar: daß, wenn unser Körper 25 diese 7 Federn hatte zudrücken konnen, und ihm doch seine Kraft ganz verblieben ware, so wurde er in eben derselben Minute noch die Feder I i L bazu zugedrückt und überwältigt haben; allein da er dieses nicht gethan hat, so folgt: daß er durch die Zudrückung der 7 übrigen Febern den Grad verloren habe, dessen Erganzung ihn würde in den 30 Stand gesetzt haben, I i L noch dazu zu überwältigen; folglich zeigt diese Feder die Größe des Berlustes an, den der Widerstand der 7 Federn seiner Kraft zugezogen hat. Auf eben diese Weise wird die Feder GgI die Einbuße der Kraft durch die Zurückhaltungen der Schwere in dem dritten Zeittheilchen FH zu erkennen geben und so 35 weiter. So ist denn also der Verluft, den der frei in die Höhe stei=

[&]quot;) Fig. XXII.

gende Körper erleidet, indem er die Hinderniß der Schwere übers windet, wie die Summe der nicht zugedrückten Federn LlC, IiL, GgI, E & G, A a E, folglich auch die Quantität der Hinderniß selber, die er bezwungen hat, und mithin seine Kraft in dieser Proportion. Und da die nicht zugedrückten Federn oas Verhältniß der Zeiten oder Geschwins bigkeiten haben, so ist die Kraft des Körpers auch wie diese. W. Z. E.

Es erhellt ferner hieraus, warum Herr von Mairan befugt sei, durch eine Hypothese anzunehmen, der Körper habe hindernisse überswunden und doch seine Krast ganz behalten, welches anfänglich dem ersten Grundgesetze der Bewegungen zu widersprechen scheint. Denn 10 die Hindernisse nehmen ihm freilich einen ihnen gleichen Theil der Krast; allein es steht dennoch frei, diesen Abgang immer in Gedanken anderswoher zu ersetzen und den Körper dennoch schadlos zu halten, damit man sehe, wie viel er bei auf diese Weise unverminderter Krast mehr thun würde, als wenn daszenige wäre verloren geblieben, was 13 die Hindernis verzehrt hatte. Dieses wird alsdann das ganze Waß derzeuigen Krast an die Hand geben, die der Widerstand wirklich dem Körper benimmt, weil es zu erkennen giebt, was für einen Grad man hinzuthun müsse, damit der Körper nichts verloren habe.

Ich kann nicht umhin, hier noch eine Anmerkung über diejenige 20 Art zu machen, womit die Frau Marquisin die Lehrsage ihres Gegners angreift. Mich dunkt, sie habe keine bessere Methode erwählen konnen, ihm den allerempfindlichsten Streich beizubringen, als da sie seinen Schlüssen den Zug von etwas Seltsamem und Ungereimtem zu geben beschäftigt ist. Eine ernsthafte Vorstellung lockt den Leser zu der ge= 25 hörigen Aufmerksamkeit und Untersuchung an und läßt die Seele zu allen Gründen offen, die von einer, oder der andern Seite in sie ein= bringen können. Aber die wunderliche Figur, unter der sie die Mei= nungen ihres Gegners auftreten läßt, bemächtigt sich sogleich der schwachen Seite des Lesers und vernichtet in ihm die Lust zu einer 30 näheren Erwägung. Diejenige Kraft der Seele, die die Beurtheilung und das Nachsinnen regiert, ist von einer trägen und ruhigen Natur; fie ist vergnügt den Punkt ihres Ruhestandes anzutreffen und bleibt gerne bei demjenigen stille stehen, was sie von einem muhsamen Rach= denken losspricht; darum läßt sie sich leicht von solchen Vorstellungen 25 gewinnen, die die eine von zwei Meinungen auf einmal unter die Wahr= scheinlichkeit heruntersetzt und die Mühe fernerer Untersuchungen für

unnöthig erklart. Unsere Philosophin hatte also ihr ridendo dicere vorum, oder den Einfall, ihrem Gegner im Lachen die Wahrheit zu sagen, mit mehrerer Billigkeit und vielleicht auch mit besserem Ersolg gebrauchen können, wenn ihr Gegner ernsthafter Gründe unsähig gestelen wäre, und man ihn seine Auslachenswürdigkeit hätte wollen empsinden lassen. Die Anmerkung, die ich hier mache, würde gegen eine jede andere Person ihres Geschlechtes das Ansehen eines ungesitteten Betragens und einer gewissen Ausstührung, die man pedantisch nennt, an sich haben; allein der Vorzug des Verstandes und der Wissenschaft an derzenigen Person, von der ich rede, der sie über alle übrige ihres Geschlechtes und auch über einen großen Theil des andern hinweg setzt, beraubt sie zugleich dessenigen, was das eigentliche Vorrecht des schneren Theiles der Menschen ist, nämlich der Schmeichelei und der Lobsprüche, die dieselbe zum Grunde haben.

Die Wahl des Herrn von Mairans wird noch dadurch vortrefflich: daß die Federn, die in seiner Methode das Maß der aufgewandten Kraft sind, nicht allein gleich sind, sondern auch in gleichen Zeiten würden sein zugedrückt worden; folglich sowohl die Leibnizianer vergnügt werden, die auf eine Sleichheit des Raumes dringen, wenn sie gestehen sollen, daß die Kraft gleich sei, als auch die Cartesianer, die dieses in Ansehung der Zeit erfordern.

III.

Zusätze zu den §§ 45, 46, 47.

Mich beucht, ich habe nichts Gewisseres und Unwidersprechlicheres sagen können, als daß eine Feder einen Körper unmöglich fortstoßen kann, wenn sie sich nicht mit eben der Gewalt gegen einen Widerhalt steist und eben so stark anstemmt, als sie auf der andern Seite mit ihrer Spannungsfraft den Körper stößt; und solglich, weil in dem Falle des Herrn Bernoulli kein anderer Widerhalt ist, als der Körper B, sie eben dieselbe Gewalt der Anstrengung gegen ihn anwenden müsse, als sie gegen A anwenden kann; denn die Feder würde den Körper A gar nicht fortstoßen, wenn B nicht dieselbe in der Spannung erhielte, indem er ihrer Ausstreckung widerstrebt; daher empfängt dersselbe, weil er kein undeweglicher Widerhalt ist, alle Kraft gleichfalls, die die Feder in A hineinbringt. Ungeachtet die ganze Welt auf

gleiche Weise benkt, so fand doch Herr Johann Bernoulli in dem Gegensatze ich weiß nicht was für ein helles Licht, worauf er eine un= überwindliche Zuversicht gründete. Er spricht: Non capio, quid pertinacissimus adversarius, si vel scepticus esset, huic evidentissimae demonstrationi opponere queat, und balb barauf: Certe in nostra 5 potestate non est, aliquem eo adigere, ut fateatur, discere, quando videt solem horizontem ascendere. Lasset uns diesen Zufall der menschlichen Vernunft in der Person eines so großen Mannes nicht mit Gleichgültigkeit ansehen, sondern daraus lernen, auch in unsere größte Überzeugung ein weises Wißtrauen zu setzen und allemal zu 10 vermuthen, daß wir auch alsdann noch nicht außer der Gefahr seien, uns selber zu hintergehen, damit der Verstand in seinem Gleichgewichte wenigstens sich so lange erhalte, bis er Zeit gewonnen hat, die Um= stände, den Beweis und das Gegentheil in genugsamer Prüfung kennen zu lernen.

In eben dieser Abhandlung, von der wir reden, zeigt der Herr Bernoulli: wie man einem Körper eben dieselbe Kraft in kurzerer Zeit durch den Druck einer gleichen Anzahl Federn ertheilen könne. Ich habe darauf, in so weit es unser Geschäfte eigentlich angeht, schon genug geantwortet; allein hier will ich noch eine Beobachtung beifügen, 20 die zwar unser Vorhaben nicht betrifft, allein dennoch ihren besonderen Nuten haben kann. Er spricht daselbst: die Rugel F werde durch die 4 Febern a, b, c, d allemal gleiche Kraft erhalten, man mag sie in einer Linie, wie Fig. 23, oder in zwei Theilen neben einander, wie Fig. 24, oder in 4 solchen Zertheilungen, wie die 25 te Fig. ausweiset, 25 zusammensetzen.

Erinnerung bei der Art, wie Herr Bernoulli in einen Körper die ganze Kraft loid nod Febern zu bringen vermeint.

Hiebei merke man folgende Cautele. Der Gedanke desselben ift nur bei solchen Umständen wahr, da die hinter= einanderhängende Federn a, b, c, d*) dem Körper noch nicht eine größere Geschwindigkeit ertheilen, als diejenige so ist, womit eine dieser Federn abgesondert für sich allein aufspringen würde; denn so bald dieses ist, so schlägt es fehl, wenn man nach dem Anschlage des Herrn Bernoulli durch neben einander verknüpfte Federn**) dem Körper eben dieselbe Geschwindigkeit geben will, als sie ihm nach 35

15

^{*)} Fig. XXIV.

^{**)} Fig. XXV.

einander in einer Reihe mittheilen konnen. Es sei nämlich die Ge= schwindigkeit, die die Reihe Federn in der 23ten Figur dem Rörper, bis sie sich völlig ausgestreckt haben, ertheilt, wie 10, die Geschwindig= keit aber, womit eine derselben, z. E. a, für fich allein, nämlich ohne 5 daß sie einen Körper fortstößt, aufspringt, wie 8: so ist klar, daß in der Methode der 25 ten Figur die 4 Federn dem Körper nur 8 Grade Geschwindigkeit werden ertheilen können. Denn so bald der Körper diese Grabe empfangen hat, so hat er eben so viel Geschwindigkeit, als die Federn, die ihn fortstoßen sollen, selber haben, wenn sie frei 10 aufspringen, also werden sie alsdann nichts mehr in ihn hineinbringen können. Indessen ist doch unftrittig, daß, wenn dieser Körper F durch den Anlauf diese 4 Federn in der 25 ten Figur wieder zudrücken soll, er eben so wohl 10 ganze Grabe Kraft hiezu nöthig habe, als in der 23ten oder 24ten. Weil aber eben diese 25te Figur die Abbildung 15 der elastischen Kraft eines jeden Körpers sein kann, so erhellt hieraus, daß es möglich sei, daß ein völlig elastischer Körper gegen einen un= beweglichen Widerhalt mit einer gewissen Geschwindigkeit anlaufen könne, und daß diesem ungeachtet die Geschwindigkeit, womit er zurück prallt, viel kleiner sein könne, als womit er angestoßen hatte. 20 man aber doch gerne haben will, daß diese 4 Federn dem Körper, den sie stoßen, ihre ganze Kraft mittheilen sollen, so muß man zu ber Masse F noch 20 hinzuthun, denn alsdann werden die 4 Federn an der Menge der Materie dasjenige ersetzen, was sie mit der Geschwin= digkeit nicht einbringen können.

IV.

25

Erläuterung des 105 ten §.

Ich habe mich nicht deutlich genug erklärt, da ich Ausführliche pag. 116 den ungemeinen Fehler in dem Argumente des Darlegung der Herrn Baron Wolffens habe anzeigen wollen. Es Vehler in dem Molffischen soch mersten Andlicke, als wenn der Schluß darin Beweise. noch mathematisch genug heraus komme, nämlich der Regel gemäß: aequales rationes sibi substitui invicem possunt; allein er hat in der That mit derselben gar keine Gemeinschaft. Der vorshergehende Fall war dieser: Tempora, quidus duo mobilia, si sunt

a e qualia, eosdem effectus patrant, sunt reciproce ut celeritates. Darauf folgt in der zweiten Rummer des Beweises: Massas corporum in a equalium, quae eosdem effectus patrant, sunt reciproce ut celeritates. Hieraus folgert Herr Wolff nun (benn so lautet sein Argument, wenn man es gehörig auflöset): weil das Verhältniß der Zeiten und der 5 Maffen in beiben Fällen dem Verhältniß der Geschwindigkeiten gleich sind, so werden sie unter einander gleich sein. Dieses kann gebilligt werben, aber daß man nur die Bestimmungen nicht aus der Acht lasse, unter welchen sie einander gleich sind, nämlich: daß die Massen ungleicher Körper, die einerlei Wirkung thun, sich eben so verhalten, 10 als die Zeiten, worin NB gleiche Körper eben dieselbe Wirkung verüben, denn das ist die Einschränkung, die, wie man sehen kann, ben Verhältnissen anhängt. Allein der Schluß des Herrn Wolffen ist dieser: also verhalten sich die Massen dieser Körper, wie die Zeiten, darin eben diese ungleiche Körper ihre gleiche Wirkung verüben; 15 welches eine augenscheinliche Verfälschung der gegebenen Proportion ist.

Wenn unser Autor nur auf den Gedanken gekommen wäre, die zwei Sätze, die er aus einander herleiten will, mit einander zu verzgleichen: so hätte er sonnenklar sehen müssen, daß sie von einander nicht allein nicht herstießen, sondern sogar sich gerade widersprechen. Nämlich der erste Satz ist dieser: Actiones, quidus corpora aequalia eosdem essectus patrant, sunt ut celeritates. Hieraus will er den anz dern Satz, der das Resultat der zweiten Nummer im Beweise ist, herz solgern, nämlich: Actiones, quidus corpora inaequalia eosdem essectus patrant, sunt etiam ut ipsorum celeritates; celeritates autem eorum 25 sunt reciproce ut massae.

Wenn wir nun nach Maßgebung des ersten Sases zwei gleiche Körper nehmen A und B, so daß B zweimal mehr Geschwindigkeit habe als A: so ist nach dieser Regel die Action, womit B eben densselben Effect thut als A, zweimal größer als die Action des Körpers 30 A, weil jener nämlich wegen seiner größeren Geschwindigkeit diesen Effect in zweimal kleinerer. Zeit verrichtet. Allein nach der zweiten Regel würde ich B zweimal kleiner machen können, und die besagte Action würde doch eben so groß sein wie vorher, wenn gleich die Geschwindigkeit so wie vorher verbliebe. Nun ist es aber augenscheinlich: 35 daß, wenn B zweimal kleiner wird, als es vorher gewesen, und seine Geschwindigkeit dieselbe verbleibt, es unmöglich den gegebenen Effect

in eben der Zeit thun kann, als da seine Masse zweimal größer war, sondern es wird mehr Zeit dazu brauchen; mithin weil die Action desto kleiner wird, je größer die Zeit ist, die zu eben demselben Essect angewandt worden, so wird die Action nothwendig alsdann kleiner sein müssen, als wenn die Masse von B bei eben derselben Geschwindigkeit zweimal größer ist, welches also dem Resultat der zweiten Nummer widerspricht.

Alle diese Widerspruche aber find in dem vorhabenden Wolffischen Beweise anzutreffen, wenn man ihm gleich ben Sat schenkt, ben er 10 zum Grunde legt: namlich daß die Actiones ungleich sein können, deren Effectus doch gleich find. Dieser Sat, ben nie ein Sterblicher sich hat einfallen lassen zu behaupten, ift ein Widerspruch in der besten Form, so genau als man sie nur immer erfinnen kann. Denn bas Wort der Action ist ein relatives Wort, welches die Wirkung ober 15 Effect in einem Dinge andeutet, in so weit ein anderes Ding den Grund davon in sich enthält. Es ist also der Effect und die Action eben baffelbe, und die Bedeutung unterscheidet fich nur darin, daß ich es bald zu demjenigen Dinge referire, welches der Grund davon ist, bald außer demselben betrachte. Es würde also eben so viel gesagt 20 sein, als: eine Action könne sich selber ungleich sein. Zudem hat es nur deswegen den Namen der Action, weil von ihr ein Effect abhängt, und wenn in dieser Action ein Theil sein könnte, von dem nicht ein ihm gleicher Effect abhinge, so würde berselbe Theil den Namen der Action auch nicht haben können. Wenn auch schon die Zeiten ungleich 25 find, darin eben dieselbe Effectus hervorgebracht worden, so bleiben die daran gewandte Actiones bennoch gleich, und es folgt nur daraus: baß bei gleichen Zeiten die Effecte und auch die ihnen correspondirende Actiones ungleich sein werden.

Rurz hievon zu reden: Es leuchtet sogleich in die Augen, daß ganz besondere Ursachen müssen gewesen sein, welche so ausnehmende Fehler in dieser Abhandlung veranlaßt haben, die mit der bekannten und hochgepriesenen Scharssinnigkeit des Verfassers, die aus allem dem jenigen hervorleuchtet, was sein Eigenthum ist, gar nicht zusammen stimmen. Es ist nicht schwer zu erwessen: daß das rühmliche Verz langen, die Ehre des Herrn von Leibniz, welche man damals für die Ehre von ganz Deutschland hielt, zu retten, diese Bemühung hervorgebracht und die Beweise in einer viel vortheilhafteren Gestalt darges

stellt habe, als sie außer diesem Lichte ihrem Urheber würden erschienen sein. Die Sache selber war von so verzweiselter Art, daß sie nicht konnte ohne Frrthümer vertheidigt werden; aber ihr Untersangen war doch so anlodend, daß sie der Kaltsinnigkeit der Untersuchung nicht Platz ließ. Eben dieses will ich von den Bergehungen der hochbes uhmten Männer, des Herrn Hermanns, Bernoulli 20., gesagt haben, die ich entweder schon gezeigt habe, oder noch zeigen werde, und ders gleichen man außer diesem Borwurfe bei ihnen fast gar nicht antrisst. Die Ehre des Mannes also, von dem wir reden, bleibt gesichert. Ich habe Freiheit mit seiner Schutzschrift so umzugehen, als mit einer sache, die sein Eigenthum nicht ist. Er kann mir unterdessen das jenige zurusen, was ein älterer Philosoph, odzwar bei einer Gelegensheit, die ihn etwas näher anging, ausries: Du triffst nur das Geshäuse bes Anararchus.

Drittes Hauptstück,

welches eine neue Schätzung der lebendigen Kräfte als das wahre Kräftenmaß der Natur darlegt.

§ 114.

5 Wir haben demnach ausführlich dargethan, daß die Schätzung der Rrafte nach dem Quadrat in der Mathematik falsch befunden werde, und daß diese kein anderes Kräftenmaß erlaube, als nur das alte oder Cartesianische. Indessen haben wir doch an unterschiedlichen Stellen des vorigen Hauptstückes dem 10 Leser Hoffnung gemacht, die Quabrat-Schähung dem ungeachtet doch in die Natur einzuführen, und jest ist es Beit unser Versprechen zu erfüllen. Dieses Unterfangen wird die meisten von meinen Lesern stutig machen; denn es scheint, als wenn daraus folge, daß die Mathematik

Woher dasjenige Gefet, welches in der Mathematik falsch befunden worden, in der Natur statt haben konne.

15 nicht unbetrüglich sei, und daß es angehe von ihrem Ausspruche noch Allein die Sache befindet sich wirklich nicht so. Wenn die Mathematik ihr Geset über alle Körper insgemein ausspräche: so würden auch die natürlichen darunter begriffen sein, und es würde vergeblich sein, eine Ausnahme zu hoffen. Allein sie setzt den Begriff 20 von ihrem Körper selber fest vermittelst der Axiomatum, von denen sie fordert, daß man sie bei ihrem Körper voraussetzen musse, welche aber so beschaffen find, daß sie an demselben gewisse Eigenschaften nicht erlauben und ausschließen, die an dem Körper der Natur doch

nothwendig anzutreffen sind: folglich ist der Körper der Mathematik ein Ding, welches von dem Körper der Natur ganz unterschieden ist, und es kann daher etwas bei jenem wahr sein, was doch auf diesen nicht zu ziehen ist.

§ 115.

5

30

Wir wollen jett sehen, was denn dieses für eine Eigen= Unterschied zwischen bem schaft sei, die in dem Körper der Natur anzutressen ist, mathematischen und die die Mathematik an dem ihrigen nicht erlaubt, und natürs und welches hernach verursacht, daß jener ein Ding von lichen Körper und der beider. ganz anderem Geschlechte ist, als dieser. Die Mathematik 10 seits betreffen= erlaubt nicht, daß ihr Körper eine Kraft habe, die nicht von bemjenigen, der die außerliche Ursache seiner Beben Gesetze. wegung ist, ganzlich hervorgebracht worden. Also läßt sie keine andere Rraft in dem Körper zu, als in so weit sie von draußen in ihm ver= ursacht worden, und man wird sie daher in den Ursachen seiner Be= 15 wegung allemal genau und in eben demselben Maße wieder antressen. Dieses ist ein Grundgesetz der Mechanik, dessen Voraussetzung aber auch keine andere Schätzung, als die Cartesianische statt finden Mit dem Körper der Natur aber hat es, wie wir es bald er= läßt. weisen werden, eine ganz andere Beschaffenheit. Derselbe hat ein 20 Vermögen in sich, die Kraft, welche von draußen durch die Ursache seiner Bewegung in ihm erwedt worden, von selber in sich zu ver= größern, so daß in ihr Grade Rraft sein können, die von der außer= lichen Ursache der Bewegung nicht entsprungen sind und auch größer find wie dieselbe, die folglich mit demselben Maße nicht können ge= 25 messen werden, womit die Cartesianische Kraft gemessen wird, und auch eine andere Schätzung haben. Wir wollen diese Eigenschaft des natür= lichen Körpers mit aller Genauheit und Gründlichkeit, die eine so wichtige Sache erfordert, abhandeln.

§ 116.

Die Geschwindigkeit ist kein Begriff von einer Kraft. Die Geschwindigkeit schließt, wie wir § 3 gesehen haben, an und für sich keinen Begriff einer Kraft in sich. Denn sie ist eine Bestimmung der Bewegung, das ist, desjenigen Zustandes des Körpers, da er die Kraft, die

er hat, nicht anwendet, sondern mit derselben unthätig ist. Sie ist aber eigentlich die Zahl von derjenigen Kraft, die der Körper hat, wenn er ruht, d. i. die er mit unendlich kleiner Geschwindigkeit hat; das ist, sie ist die Bahl, darin diejenige Kraft, die dem Korper bei 5 unendlich kleiner Geschwindigkeit beiwohnt, die Einheit ist. Dieses erhellt am klärsten aus der Art der Zergliederung nach Anweisung des vortrefflichen Jurinischen Falles (§ 110), wenn wir nämlich auf die ähnliche Urt, wie er die Geschwindigkeit aus zwei gleichen Theilen bestehend betrachtet, fie in ihren unendlich kleinen Theilen erwägen.

§ 117.

Um genau zu wissen, was den Begriff der Kraft Es würde teine Rraft sein, eigentlich bestimme, muffen wir auf nachfolgende Beise wenn keine Beverfahren. Die Kraft wird mit Recht durch die Hinderstrebung ware niß geschätt, welche fie bricht und in dem Körper aufben Buftand in Hieraus erhellt: daß ein Körper gar keine Rraft sich zu erhalten. haben wurde, wenn in ihm nicht eine Bestrebung ware, ben Zustand, den die Hinderniß aufheben soll, in sich zu erhalten; benn wenn dieses nicht mare, so murbe dasjenige, mas die hinderniß zu brechen hatte, wie O sein.

Die Bewegung ist das außerliche Phanomenon der Was die Rraft, die Bestrebung aber, diese Bewegung zu erhalten, Intension sei. ist die Basis der Activität, und die Geschwindigkeit zeigt an, wie viel= mal man dieselbe nehmen muffe, damit man die ganze Rraft habe. Jene wollen wir hinfur die Intenfion nennen; also ist die Rraft dem 25 Product aus der Geschwindigkeit in die Intension gleich.

Damit man ein Beispiel habe, daran man diese Be-Erläuterung dieses Begriffe desto beutlicher vermerken könne, so nehme man bie griffes. vierfache Feber a, b, c, d*) an. Wenn wir nun setzen, daß die Geschwindigkeit, womit eine jede derselben allein sich aufängt auszurecken, wie 1 ist: so ist die Anfangsgeschwindigkeit, womit die ganze Feber ad, die aus 4 bergleichen zusammengesett ist, wenn sie sich frei ausstrecte, wie 4, und es scheint, als wenn baraus folge, daß die Anfangsgeschwindigkeit, die die vierfache Feder einem Rörper ein=

10

20

^{*)} Fig. XXIII.

druckt, viermal größer sein werde, als diejenige, die die einfache wirkt. Allein die Intension ist in der vierfachen Feder 4 mal kleiner als in der einfachen; denn eben dieselbe Kraft, die eine von diesen vier ver= bundenen Federn gegen einen unbeweglichen Widerhalt in gewiffer Maße zudrücken wurde, drückt die vierfache viermal mehr zu, weil der Widerhalt der einzelnen Feder, wenn sie auf diese Beise mit 3 anderen verbunden worden, ein beweglicher Widerhalt ist, und folglich der Steifigkeit, oder welches hier einerlei ist, der Intension der vierfachen Feber dasjenige abgeht, was ihre Geschwindigkeit überträgt. Daher geschieht es denn: daß die Anfangsgeschwindigkeit, die die vierfache 10 Feder einem Körper ertheilt, nicht größer ift, als diejenige, die er von einer einfachen haben kann, obgleich jener ihre Anfangsgeschwindigkeit, wenn sie sich frei ausdehnt, diese viermal übertrifft. Und dieses kann dienen, den Begriff der Intenfion verständlich zu machen und zu zeigen, woher sie bei Schätzung der Kraft nothwendig in Anschlag kommen 15 müsse.

§ 118.

Wenn die Intension wie ein Punkt ift, so ist die Kraft wie eine Linie, nämlich wie die Geschwindig-

feit.

Wenn die Kraft eines Körpers von der Art ist, daß sie den Zustand der Bewegung nur auf einen Augenblick zu erhalten bestrebt ist, die Geschwindigkeit mag sein, wie 20 sie wolle: so ist diese Bestrebung oder Intension bei allen Geschwindigkeiten gleich; folglich ist die ganze Kraft eines solchen Körpers nur in Proportion seiner Geschwindigkeit; denn der eine von den Factoren ist immer gleich, folglich das Product, welches die Quantität der Kraft andeutet, 25

wie der zweite Factor.

§ 119.

d. i. wie eine Linie, ist, so ist die Kraft wie das Quadrat.

Bei einer solchen Bewegung wurde eine unaufhörliche Ersetzung der in dem Körper alle Augenblicke verschwindenden Kraft von draußen Wenn die In- nothig sein, und die Kraft würde immerfort nur eine so tenfion endlich, Wirkung eines beftandigen außerlichen Antriebes fein, wenn der Körper auf diese Weise eine immerwährende Bewegung leisten sollte. Allein hieraus erhellt auch klarlich: daß, wenn im Gegentheil die Kraft des Körpers von der Art ware, daß sie eine hinlangliche Bestrebung 35

in sich enthielte, die Bewegung mit der gegebenen Geschwindigkeit ein= förmig und unaufhörlich von selber ohne eine außerliche Machthülfe zu erhalten, diese Kraft von ganz anderer Art und auch unendlich viel vollfommener fein müßte.

5

Denn da jener ihre Intension bei allen Geschwindigkeiten gleich, nämlich unendlich klein, ist und nur durch die Menge der Grade Geschwindigkeit vervielfältigt ist: so muß dieselbe im Gegentheil in dieser allemal in Proportion der Geschwindigkeit sein und auch mit dieser multiplicirt werden, wovon das Resultat das wahre Maß der Kraft 10 ift. Denn die endliche Geschwindigkeit, deren Intension unendlich klein ist, giebt eine Kraft an die Hand, wovon diejenige, die eben diese Intension bei unendlich kleiner Geschwindigkeit ausmacht, die Einheit ist. Wenn also ein Körper diese Geschwindigkeit und Kraft in sich selber hinlänglich gründen soll, damit er die vollständige Bestrebung habe, 15 sie immerwährend in sich zu erhalten: so wird seine Intension dieser Rraft oder Geschwindigkeit proportionirt sein mussen. Und hieraus entspringt alsbann eine ganz neue Gewalt, die das Product ist aus der der Geschwindigkeit- proportionirten Kraft in die Intension, die nun auch wie die Geschwindigkeit ist; welches Product also dem Qua= brate der Geschwindigkeit gleich ist. Es ist nämlich leicht zu begreifen: daß, da die Rraft, die der Körper mit unendlich kleiner Intension und bei endlicher Geschwindigkeit hatte, wie eine Linie war, die diese Geschwindigkeit vorstellt, und die Intension wie ein Punkt, nunmehr aber die Intension ebenfalls wie eine Linie ist, die hieraus entspringende 23 Kraft, wie eine Fläche sei, die aus dem Flusse der ersteren Linie er= zeugt worden, und zwar wie das Quadrat, weil benannte Linien ein= ander proportional find.

Man merke, daß ich hier durchgehends von dem Unterschiede der Maffen abstrahire, oder sie gleich gedenke; zweitens daß ich den Raum 30 bei den Bewegungen, davon ich rede, als leer ansehe.

§ 120.

Es hat demnach derjenige Körper, der seine Bewegung in sich selber hinlanglich grundet, so daß aus seiner inneren Bestrebung hinlänglich verstanden werden kann, 35 baß er die Bewegung, die er hat, frei, immerwährend

Der Körper, der seine Bewegung frei und immer-

während zu erhalten die innerliche Beftrebung in sich hat, hat eine Kraft, die wie das Quadrat der Geschwindigfeit ift.

und unvermindert ins unendliche selber in sich erhalten werbe, eine Rraft, die das Quadrat seiner Geschwindig= keit zum Maße hat, oder, wie wir sie hinfür nennen wollen, eine lebendige Rraft. Im Gegentheil wenn seine Rraft den Grund nicht in sich hat, sich selber zu erhalten, sondern nur auf der Gegenwart der außerlichen Ursache beruht, so ist sie wie die bloße Geschwindigkeit, das ist, es ist eine tobte Rraft.

§ 121.

Der Körper · erhebt aus feinem inneren Antriebe ben Eindruck von braußen unendlich höher und in ein gang anderes Geschlecht.

Nun wollen wir aber die Kraft eines Körpers er= 10 mägen, wie sie beschaffen ist, wenn sie durch die Wirkung einer äußerlichen Ursache in ihm zuerst entsteht. alsdann unfehlbar auf der Gegenwart dieser äußerlichen Ursache gegründet und würde in demselben Augenblicke in dem Körper nicht vorhanden sein, wenn jene den An- 15 trieb nicht erweckte. Also ist fie in demselben Augenblicke, darin sie auf der Gegenwart der außerlichen Ursache beruht, von der Art, daß sie augenblicklich verschwinden müßte, wenn jene nicht gegenwärtig ware; benn, ob der Körper diese in ihm erweckte Kraft nach diesem Augenblicke hernach in sich selber 20 gründen könne, und mas alsbann hieraus fließen murde, davon reden wir für jett nicht. In demselben Augenblicke ist die Intension der Kraft also unendlich klein und folglich die Kraft selber, die sich nur auf den äußerlichen Antrieb gründet, wie die bloße Geschwindigkeit, d. i. todt. Wenn hernach aber eben derselbe Körper diese ihm ertheilte 25 Geschwindigkeit also in seiner inneren Rraft gründet, daß aus seiner Bestrebung eine immerwährend freie Erhaltung der Bewegung herfolgt: so ist sie alsdann keine todte Kraft mehr, sondern eine lebendige, die das Quadrat zum Maße hat und gegen jene wie eine Fläche gegen eine Linie zu rechnen ist. Hieraus ist klar: daß ein Körper auf diese 30 Beise, wenn er seine ihm eingebrückte Geschwindigkeit von selber frei fortsett, diejenige Rraft, die er von der äußerlichen mechanischen Ursache empfangen hat, von selber in sich unendlich vergrößere und zu einem ganz anderen Geschlechte erhebe, daß folglich die Anmerkung, die wir § 115 gegeben haben, hier erwiesen sei, und daß die lebendigen 35

Kräfte gänzlich aus der Gerichtsbarkeit der Mathematik ausgeschlossen werden.

Ferner ersieht man hieraus, daß die lebendige Kraft Der Körper nicht könne durch eine äußerliche Ursache, sie sei auch so kebendige Krast groß, wie sie wolle, in einem Körper hervor gebracht werden; denn in so sern eine Krast von einer Ursache von draußen abhängt, so ist sie allemal nur wie die schlangen. haben sondern sie muß aus der innern Quelle der Naturkraft des Körpers die zum Quadratmaße gehörige Bestimmungen überkommen.

§ 122.

Wir haben erwiesen: daß, wenn ein Körper die Ur-Es find unend. lich viel sache seiner Bewegung in fich selber hinlanglich und Zwischengrade vollständig gegründet hat, so daß aus der Beschaffen= zwischen der 15 heit seiner Kraft verstanden werden kann, daß sie sich in tobten und ihm unverändert und frei auf immer erhalten werde, er lebendigen eine lebendige Kraft habe, wenn er aber seine Kraft in Kraft. sich gar nicht gründet, sondern damit von draußen abhängt, nur eine tobte Kraft habe, die unendlich kleiner ift als jene. 20 Dieses giebt sogleich die Folge an die Hand: daß, wenn eben derselbe Körper seine Kraft zwar etwas, aber noch nicht vollständig in sich ge= gründet hat, seine Kraft der lebendigen etwas näher komme und fich von der todten etwas unterscheide, und daß nothwendig zwischen diesen beiben äußersten Grenzen, der gänzlich todten und gänzlich lebendigen 25 Rraft, noch unendlich viel Zwischengrade seien, die von jener zu dieser überführen.

Ferner fließt hieraus kraft des Gesetzes der Conti= Die lebendige Rraft entnuitat, daß eben derselbe Rorper, der im Anfangsaugen= blicke eine todte Kraft hat und hernach eine lebendige springt nur in einer endlichen 30 überkommt, die gegen die erstere wie eine Fläche gegen Zeit nach bem die erzeugende Linie ist, diese Kraft erst in einer endlichen Anfange ber Zeit erlange. Denn wenn man setzen wollte, er über= Bewegung. tomme diese lettere Kraft nicht in einer endlichen Zeit von dem Anfangs-Augenblicke, sondern unmittelbar in dem unendlich 35 kleinen Zeittheilchen nach demselben: so wurde dieses so viel sagen, Rant's Schriften. Berte. L. 10

daß er in dem Anfangsaugenblicke selber diese lebendige Kraft schon habe. Denn das Gesetz der Continuität und selbst die Mathematik beweiset, daß es einerlei sei, ob ich sage, der Körper befinde sich im Anfangs-Augenblicke seiner Bewegung, oder in dem unendlich kleinen Zeittheilchen nach demselben. Run ist aber die Kraft in dem Anfangs= 3 punkte der Bewegung selber todt: also kann man, ohne einen Wider= spruch zu begehen, nicht sagen, daß sie hernach lebendig sei, als wenn man zugleich festsetzt, daß diese lebendige Kraft in ihr allererst nach einer endlichen Zeit nach der Wirkung der äußerlichen Ursache in ihr angetroffen werde.

10

25

Die Naturkraft des Körpers setzt nämlich den von Erläuterung draußen empfangenen Eindruck in sich selber fort, und desselben. indem sie durch eine fortgesetzte Bestrebung die Intension, die vorher wie ein Punkt war, in sich häuft, bis sie wie eine Linie wird, die der von draußen in sie erregten Kraft, die sich wie die Ge= 15 schwindigkeit verhielt, proportional ist, so häuft sie hiedurch die von draußen erlangte Kraft selber, welche vorher auch nur wie eine Linie war, daß sie jest wie eine Fläche ist, in der die eine Seite die außerlich ertheilte Geschwindigkeit und Kraft vorstellt, die andere aber die aus dem Inneren des Körpers von selber erwachsene Intension vor= 20 bildet, die jener proportional ist.

§ 123.

Was die Bivi-Denjenigen Zustand, ba die Kraft bes Körpers zwar fication ist. noch nicht lebendig ist, aber doch dazu fortschreitet, nenne ich die Lebendigwerdung oder Bivification derselben.

Wie die Intenfion während der Lebendigwerdung der Rraft beschaffen

fei.

In der Zwischenzeit also, darin die Kraft sich zur lebendigen erhebt, welche zwischen den beiden Punkten, dem Anfangspunkte und demjenigen, da die Kraft schon völlig lebendig ist, begriffen wird, hat der Körper noch nicht seine Kraft und Geschwindigkeit in sich selber bin= 311 länglich gegründet. Hier wird es vielleicht meinem Leser einfallen zu fragen, wie benn ber Korper in dieser Zwischenzeit im Stande sei, seine ihm ertheilte Geschwindigkeit frei und einformig zu erhalten und fortzusegen, da er doch alsbann seine Rraft und Bewegung in sich selber noch nicht hinlänglich gegründet hat und folglich s

sie auch nicht selber erhalten kann. Hierauf antworte ich: die Kraft ift in dieser Zwischenzeit zwar freilich nicht so beschaffen, daß sich aus ihr eine immerwährend freie und unverminderte Bewegung verstehen ließe, wenn sie nicht durch die innere Bestrebung noch weiter erhoben Allein ob die Bestrebung der Kraft sich zu erhalten in dieser Art unvollständig ist, davon ist hier nicht die Rede. Es frägt sich nur: ob die Intension der Kraft, die noch nicht so weit erwachsen ist, daß sie die Bewegung unvermindert und unaufhörlich erhalten könne, doch wenigstens sie diejenige Zeit hindurch erhalten könne, die bis zur 10 vollendeten Bivification nothig ist. Daß dieses aber nicht allein mög= lich sei, sondern sich auch in der That so verhalte, erhellt hieraus, weil in dieser ganzen Zwischenzeit jeden Augenblick ein neues Element der Intension in dem Körper entspringt, welches die gegebene Geschwindigkeit ein unendlich kleines Zeittheilchen erhält, folglich alle die Ele-15 mente dieser Intension, die die ganze Zwischenzeit hindurch in dem Körper entspringen, in allen Augenblicken derselben, das ist in der ganzen Zeit, dieselbe Geschwindigkeit erhalten, wie dieses aus der Zusammenhaltung mit dem 18ten § klar einleuchtet.

Wenn wir aber annehmen, daß in der Zwischenzeit Wenn bie **Bivification** 20 der Vivification, ehe diese noch vollständig geworden, ber aufhören sollte, Körper auf einmal ablasse die Elemente ber Intension ehe sie vollstänferner zu häufen und die Kraft völlig lebendig zu machen, big geworben, was wird alsbann wohl geschen? Es ist offenbar: baß was würde alsbann der Körper nur diejenige Grade der Geschwinalsbann mit ber Bewegung 25 digkeit in sich gründen und in freier Bewegung fortan geschehen? beständig erhalten werde, welcher diejenige Intension, die er in dieser Zeit der Vivification schon gewonnen hat, proportional ift, die übrigen Grade Geschwindigkeit aber, die eine größere Intension, als wirklich vorhanden ist, erfordern, um zu der völligen Bivification w zu gelangen, plötlich verschwinden und aufhören muffen. Denn die vorhandene Intenfion ist nur im Stande einen Theil dieser Geschwin= digkeit in sich zu gründen, und es entspringen auch nicht weiter in jedem Augenblicke neue Elemente der Intension, die alle Augenblicke die gegebene Geschwindigkeit erhalten, also muß der übrige Theil von 5 selber verschwinden.

Wenn also ein frei bewegter Körper einen Wider= Und wie wäre stand trifft, an dem er seine Kraft anwendet, bevor er zur es alsbann mit

der Krast be- völligen Bivisication mit seiner ganzen Geschwindigkeit schaffen? gelangt ist: so ist diejenige Krast, die er ausübt, wie das Duadrat desjenigen Grades Geschwindigkeit, dem seine erlangte Instension proportional und gemäß ist, und welche also in der gegebenen Zeit hat lebendig werden können, oder auch das Quadrat dieser seiner erlangten Intension; mit den übrigen Graden ist der Körper unthätig, oder wirkt doch nur nach dem Maße der schlechten Geschwindigkeit, welches aber gegen die andere Krast wie nichts zu achten ist.

§ 124.

Reue Es hat demnach ein Körper, der seine Ge= 10 Schätzung der schwindigkeit in freier Bewegung ins unendliche unvermindert erhält, eine lebendige Kraft, d. i. eine solche, die das Quadrat der Geschwindigkeit zum Maße hat.

Bedingungen Allein dieses sind auch die Bedingungen, die diesem 15 derselben. Gesetze anhängen.

- 1. Muß der Körper den Grund in sich enthalten, in einem nicht widerstehenden Raume seine Bewegung gleichförmig, frei und immer= während zu erhalten.
- 2. Sieht man aus dem vorher Erwiesenen: daß er diese Kraft 20 nicht von der äußerlichen Ursache herhabe, die ihn in Bewegung gessetzt, sondern daß sie nach der äußerlichen Anreizung aus der inneren Naturkraft des Körpers selber entspringe.
 - 3. Daß diese Kraft in ihm in einer endlichen Zeit erzeugt werde.

25

§ 125.

Dieses Geset ist der Hauptgrund der neuen Kräftenschätzung, von welcher ich sagen würde, daß ich sie an die Stelle der Schätzungen des Cartes und Leibnizens setze und zum Fundament der wahren Dy=namik mache, wenn die Geringschätzigkeit meiner Urtheile in Ber=gleichung mit so großen Männern, mit denen ich zu thun habe, mir 30 erlaubte mit solcher Autorität zu reden. Indessen bin ich nicht unge=neigt, mich zu überreden: daß dieses Gesetz vielleicht daszenige Ziel bestimmen könne, dessen Versehlung den Zwiespalt und die Uneinigkeit

unter den Philosophen aller Nationen erregt hat. Die lebendigen Rrafte werden in die Natur aufgenommen, nachdem sie aus der Ma= thematik verwiesen worden. Man wird keinen von beiden großen Welt= weisen, weder Leibnizen noch Cartesen, durchaus des Jrrthums schuldig 5 geben können. Auch sogar in der Natur wird Leibnizens Gesetz nicht anders stattfinden, als nachdem es durch Cartesens Schätzung gemäßigt worden. Es heißt gewissermaßen die Ehre der menschlichen Vernunft vertheidigen, wenn man sie in den verschiedenen Personen scharffinniger Männer mit fich selber vereinigt und die Bahrheit, welche dieser ihre 10 Gründlickkeit niemals ganzlich verfehlt, auch alsbann herausfindet, wenn fie fich gerade widersprechen.

§ 126.

Es kommt nur darauf an, daß es in der Welt freie Beil es freie Bewegungen Bewegungen gebe, die fich immerwährend und unvermin= giebt, jo giebt 15 dert erhalten würden, wenn kein außerlicher Widerstand es auch leben= ware: so ift die Sache ausgemacht, und es giebt gewiß dige Kräfte. in der Natur lebendige Rrafte. Die freie und immerwährende Bewegung der Planeten, wie auch die unzählbare andere Erfahrungen, welche es ausweisen, daß die freibewegte Körper nur 20 nach Maßgebung des Widerstandes ihre Bewegung verlieren und ohne dieselbe fie immer erhalten wurden, leiften diese Gewährung und be= haupten das Dasein der lebendigen Kräfte in der Natur.

Indessen ift hieraus auch klar: daß die Mathematik Die Mathe= matik erlaubt nach der Schärfe zu urtheilen an ihrem Rörper keine freie keine freie Be-25 Bewegung erlaube. Denn sie erlaubt dasjenige nicht, wegungen. welches nothwendig ift, die Bewegung frei und immerwährend zu machen, nämlich daß der Körper aus seinem Innern eine Bestrebung und Kraft in sich erzeuge, die weder von der äußer= lichen Ursache entstanden ist, noch von ihr herkommen kann. Denn sie 30 erkennt keine andere Rraft in einem Körper, als diejenige, die von . demjenigen Körper hervorgebracht worden, der die Ursache seiner Bewegung ist.

§ 127.

Obgleich die bisherige Betrachtungen und Beweise Leichtere Methode diese 35 von der Art find, daß ste, so viel als nur die Natur der

Betrachtungen Sache zuläßt, den mathematischen Begriffen und ihrer zu nutzen. Klarheit gleich kommen: so will ich doch denen zu Gefallen, denen alles verdächtig ift, was nur den Schein einer Metaphysik an sich hat, und die durchaus eine Erfahrung fordern, sie zum Grunde der Folgerungen zu legen, eine Methode anzeigen, nach welcher sie biese Betrachtungen mit ihrer besseren Befriedigung gebrauchen können. Ich werde nämlich gegen das Ende dieses Hauptstückes aus einer Ersfahrung in mathematischer Schärfe darthun: daß in der Natur wirkslich Kräfte, die das Quadrat der Geschwindigkeit haben, zu sinden sind.

Hierauf können diese Herren aus dem Resultat aller Beweise des 10 zweiten Hauptstückes sich übersühren: daß eine dergleichen Kraft nicht könne eine Wirkung der äußerlichen mechanischen Ursache sein, weil, wenn man die Kraft nur als eine Wirkung derjenigen Ursache zuläßt, die die Bewegung zuwege gebracht hat, keine andere Schätzung statt haben könnte, als die nach der bloßen Geschwindigkeit. Dieses wird 15 sie hernach auf die Art und Weise leiten, wie diese Kraft aus der ins neren Naturkraft des Körpers entspringen könne, und sie allmählig in diejenige Betrachtungen hineinführen, die ich über das Wesen der les bendigen Kräfte angestellt habe.

§ 128.

20

Herr Bernoulli Ich habe gesagt, daß die freie und aus dem Innern hat schon diese des Körpers fortgesetzte Dauer der Kraft das wahrhafte Begriffe Merkmaal sei, woraus man einzig und allein abnehmen gehabt. könne, daß dieselbe lebendig sei und das Quadrat zum Ich bin ungemein erfreut, diesen Gebanken auf das ge= 25 naueste in derjenigen Abhandlung des Herrn Bernoulli anzutreffen, welche wir oben angeführt haben. Er hat seine Meinung als ein bloßer Geometrer zwar nicht in der rechten Sprache der Metaphyfik, aber dennoch vollkommen deutlich ausgedrückt: Vis viva, spricht er, est aliquid reale et substantiale, quod per se subsistit, et quantum 30 in se est, non dependet ab alio; - - - Vis mortua non est aliquid absolutum et per se durans etc. etc.

Diese Anführung gereicht meiner Betrachtung zu nicht geringem Bortheil. Der Mathematikkundige sieht sonst die Schlüsse, von denen er glaubt, daß sie aus spitsfündigen metaphhsischen Unterscheidungen 35

herfließen, mit einem gewissen Mißtrauen an, welches ihn nöthigt seinen Beifall aufzuschieben, und ich müßte besorgen, daß er es auch in Ansehung der meinigen thun möchte; allein hier liegt die Sache so am Tage, daß sie sich dem strengsten Geometrer in seiner mathematischen Erwägung von selber darstellt.

Ich erstaune, daß, da Herr Bernoulli in dem Be-Aber er hat sie nicht in ben griffe von der lebendigen Kraft diese Erleuchtung hatte, tüchtigen es ihm möglich gewesen ist, sich in der Art und Weise Grunden aufso sehr zu verirren, dadurch er diese Kraft beweisen wollte. gesucht. 10 Er hatte leichtlich abnehmen können, daß er sie in den Fällen nicht finden wurde, die in Ansehung dieses realis et substantialis, quod per se subsistit et est absolutum aliquid, unbestimmt sind, oder in denen diejenige Bestimmungen, welche hierauf führen sollen, nicht anzutreffen sind; denn dasselbe ist ja, wie er es selber 15 einsah, das Geschlechts-Merkmal der lebendigen Kraft, und dasjenige, was in Ansehung dieses Charakters unbestimmt ist, kann auch nicht auf die lebendige Kraft führen. Indeffen meinte er fie in dem Falle der zwischen zwei ungleiche Körper sich ausstreckenden Feder anzu= treffen, darin nicht allein nichts zu finden ift, was vielmehr auf die 20 durch obiges Unterscheidungszeichen bemerkte lebendige Kraft, als auf die so genannte todte führen sollte, sondern sogar alle Kraft, die in der Einrichtung seines Beweises vorkommt, etwas ist, quod non est aliquid absolutum, sed dependet ab alio.

Wir werden hiedurch nochmals überführt, wie gefährlich es sei, 55 sich dem bloßen Ausgange des Beifalles in einem zusammengesetzten und scheinbaren Beweise zu überlassen ohne den Leitsaden der Methode, die wir § 88, 89, 90 angepriesen und mit großem Nupen gebraucht haben, d. i. wie unumgänglich nothwendig es sei, die der Sache, welche das Subject des Beweises ist, nothwendig anhängende Begriffe zum voraus zu erwägen und hernach zu untersuchen, ob die Bedingungen des Beweises auch die gehörige Bestimmungen in sich schließen, die auf die Festsehung dieser Begriffe abzielen.

§ 129.

Wir haben erwiesen: daß das Dasein der lebendigen 35 Kräfte in der Natur sich auf der Voraussetzung allein gründe, daß es darin freie Bewegungen giebt. Nun kann

Die lebendige Kräfte find von zufälliger Natur. man aber aus ben wesentlichen und geometrischen Eigenschaften eines Körpers kein Argument ausfindig machen, welches ein solches Ber= mögen zu erkennen geben sollte, als zu Leistung einer freien und un= veränderten Bewegung erfordert wird, nach demjenigen, was wir in Ansehung dessen in dem vorhergehenden ausgemacht haben. Also folgt: daß die lebendigen Kräfte nicht als eine nothwendige Diefes haben Eigenschaft erkannt werden, sondern etwas Hypothetisches auch bie und Zufälliges find. Herr von Leibniz erkannte dieses Leibnizianer erkannt. selber, wie er es insonderheit in der Theodicee bekennt, und Herr Daniel Bernoulli bestätigt es durch die Manier, die 10 man, wie er meint, brauchen muß, die lebendigen Kräfte erweislich zu machen: nämlich daß man die Grundäquation voraussetzen musse, dv = pdt, in welcher dv das Element der Geschwindigkeit, p den Druck, der die Geschwindigkeit erzeugt, und dt das Element der Zeit, darin der Druck die unendlich kleine Geschwindigkeit hervorgebracht hat, an= 15 zeigt. Er sagt, dieses sei etwas Hypothetisches, welches Und bennoch fuchen fie fie in man annehmen muffe. Die anderen Berfechter der leben= digen Rrafte, die sich einen Gewissens-Scrupel daraus geometrisch nothwendigen machten, anders zu urtheilen, als Herr von Leibniz, haben Wahrheiten. aus demselben Tone gesungen. Und dennoch haben sie 20 die lebendigen Kräfte in den Fällen gesucht, die durchaus geometrisch nothwendig find, und auch darin zu finden vermeint; welches gewiß äußerst zu verwundern ift.

Herr Hermann versuchte es auf die gleiche Art, Sonderbarer ohne daß er sich durch die Zufälligkeit der lebendigen 25 Fehltritt des Rrafte irre machen ließ. Allein die vorgefaßte gute Dei= Herrn Bermanns in nung von Leibnizens Gedanken und der Borfat durchaus dieser Materie. zum Zwecke zu kommen leitete ihn in einen Fehlschluß, der gewiß anmerkungswürdig ist. Dich dünkt, es sollte nicht leicht= lich jemand gefunden werden, dem es einfallen sollte, also zu schließen: 311 Die zwei Größen a und b soll man zusammen nehmen und in ihrer Berbindung betrachten, ergo muß man sie zusammen multipliciren; und dennoch geschah dieses recht nach dem Buchstaben von Herrn Hermann, der ein so großer Meister im Schließen mar. "Beil der Körper," sagt er, "der im Fallen ein neues Element der Kraft em= 35 pfängt, doch schon eine Geschwindigkeit hat, so muß man diese doch auch mit in Betrachtung ziehen. Man wird also die Geschwindig=

digkeit u, die er schon hat, seine Masse M und das Element der Geschwindigkeit oder, welches einerlei ist, das Product aus der Schwere g in die Zeit, d. i. gdt, zusammen setzen. Ergo ist dV oder das Elesment der lebendigen Kraft gleich gMudt, d. i. dem Product aus den hier bezeichneten Größen."

§ 130.

Die Erfahrung Unser Lehrgebäude führt mit sich, daß ein frei und bestätigt die gleichförmig bewegter Körper in dem Anfange seiner Besuccessibe wegung noch nicht seine größte Kraft habe, sondern daß Lebendig= 10 dieselbe größer sei, wenn er sich eine Zeit lang schon bewerdung. wegt hat. Mich bunkt, es sind jedermann gewisse Erfahrungen bekannt, die dieses bestätigen. Ich habe selber befunden: daß bei vollkommen gleicher Ladung einer Flinte und bei genauer Ubercinstimmung der andern Umftande ihre Rugel viel tiefer in ein Holz 15 drang, wenn ich dieselbige einige Schritte vom Ziele abbrannte, als wenn ich sie nur einige Zolle bavon in ein Holz schoß. Diejenige, die bessere Gelegenheit haben als ich Versuche anzustellen, können hierüber genauere und beffer abgemessene Proben machen. Indessen lehrt doch also die Erfahrung, daß die Intension eines Körpers, der 10 sich gleichförmig und frei bewegt, in ihm wachse und nur nach einer gewiffen Zeit ihre rechte Größe habe den Sätzen gemäß, die wir hie= von erwiesen haben.

§ 131.

Runmehr, nachdem wir das Fundament einer neuen Kräften=
²⁵ schähung gelegt haben, sollten wir uns bemühen, diejenige Gesetze an=
zuzeigen, die mit derselben insonderheit verbunden sind, und die gleich=
sam das Gerüst zu einer neuen Dynamik ausmachen.

Ich bin in dem Besitze, einige Gesetze darzulegen, nach denen die Bivisication oder Lebendigwerdung der Kraft geschieht, allein da diese Abhandlung den ersten Plan dieser so neuen und unvermutheten Eigenschaften der Kräfte zu entwersen bemüht ist, so muß ich mit Recht besorgen, daß meine Leser, die vornehmlich begierig sind von dem Hauptwesen gewiß gemacht zu werden, sich mit Verdruß in einer tiesen Untersjuchung einer Nebensache verwickelt sehen möchten, zumal da es Zeit

genug ift, sich darin einzulassen, wenn das Hauptwerk erstlich genug= sam gesichert und durch Erfahrungen bewährt ift.

Diesem zu Folge werbe ich nur die allgemeinsten und beobachtungs= würdigsten Gesete, die mit unserer Rraftenschatzung verknüpft find, und ohne die ihre Natur nicht wohl kann begriffen werden, mit möglichster Deutlichkeit zu eröffnen bemüht sein.

§ 132.

Folgende Anmerkung legt ein ganz unbekanntes dynamisches Gesetz dar und ist in der Kräftenschätzung von nicht gemeiner Erheb= lichkeit.

Es gilt nicht ichwindigkeiten überhaupt die Lebendig= werdung ber Kraft.

Wir haben gelernt: daß ein Körper, der im Ruhe= bei allen Ge- flande wirkt, nur einen todten Druck ausübe, der von dem Geschlechte ber lebendigen Rrafte ganz unterschieden ist und auch nur die schlechte Geschwindigkeit zum Daß hat; womit auch sowohl der ganze Anhang der Cartesianer, 15 als Leibnizens Schüler übereinstimmen. Ein Körper aber, dessen Geschwindigkeit unendlich klein ift, bewegt

10

35

sich eigentlich gar nicht und hat also eine im Ruhestande bestehende Rraft; also hat sie das Maß der Geschwindigkeit schlechthin.

Wenn wir also die zum Geschlechte der lebendigen Kräfte gehörige 20 Bewegungen bestimmen wollen: so mussen wir sie nicht über alle Bewegungen ausdehnen, deren Geschwindigkeit so groß oder klein sein kann, als man will, d. i. ohne daß ihre Geschwindigkeit dabei bestimmt ist. Denn alsbann wurde bei allen ins unendliche kleinern Graden Geschwindigkeit dasselbe Gesetz mahr sein, und die Körper wurden auch bei unendlich kleiner Geschwindigkeit eine lebendige Rraft haben konnen, welches turz vorher falsch befunden worden.

Demnach gilt das Gesetz der Quabratschätzung nicht Die Geschwin= über alle Bewegungen ohne Betrachtung ihrer Geschwin= digfeit muß hiebei bestimmt digkeit, sondern diese kommt dabei mit in Anschlag. 30

sein. Daher wird bei einigen Graden Geschwindigkeit die mit denselben verbundene Kraft nicht lebendig werden können, und es wird eine gewisse Größe der Geschwindigkeit sein, mit welcher die Kraft allererst die Vivisication erlangen kann, und unter welcher in allen kleinern Graden bis zur unendlich kleinen dieses nicht angeht.

Beil ferner die völlige Lebendigwerdung der Kraft Folglich ist auch nicht ohne die Ursache der freien und immerwährenden Erhaltung Unterschied mit der Bewegung ist, so folgt, daß diese auch nicht bei allen allen Geschwin-Geschwindigkeiten ohne Einschränkung möglich sei, sondern bigkeiten eine daß dieselbe hier gleichfalls bestimmt sein muß, d. i. es freie Bewegung muffe die Geschwindigkeit eine gewisse bestimmte Größe möglich. haben, wenn der Körper mit berselben eine immerwährende, unveränderte und freie Bewegung leiften foll; unter diesem bestimmten Grade wurde bei allen kleinern Graden dieses nicht möglich 10 sein, bis bei unendlich kleinem Grade Geschwindigkeit diese Eigenschaft ganz verschwindet und die Dauer der Bewegung nur etwas Augen-

blidliches ist.

Also wird die Regel der freien und unverminderten Fortsetzung der Bewegung nicht überhaupt, sondern nur von einem gewissen Grade Seschwindigkeit an gelten, unter demselben werden alle kleinere Grade der Bewegungen sich von selber aufzehren und verschwinden, die bei unendlich kleinem Grade die Bewegung nur einen Augenblick dauert und einer immerwährenden Ersetzung von draußen nöthig hat. Daher gilt Rewtons Regel in seiner unbestimmten Bedeutung nicht von den Rörpern der Ratur: Corpus quodvis pergit in statu suo, vol quiescendi, vol movendi, unisormiter, in directum, nisi a causa externa statum mutare cogatur.

§ 133.

Die Erfahrung bestätigt diese Anmerkung; denn Die Erfahrung wenn die unendlich kleine Geschwindigkeit lebendig werden bestätigt dieses. könnte, so müßte sie wegen der Proportion gegen die Lebendigwerdung der endlichen Kräfte in unendlich kleiner Zeit lebendig werden (§ 122), also würden zwei Körper, wenn sie nur allein den Druck der Schwere ausübten, zwar nur ihren Geschwindigkeiten proportionale Kräfte haben, aber so bald sie nur von ganz unmerklich kleinen Höhen herabgelassen würden, so müßte ihre Kraft sogleich wie das Duadrat dersselben sein; welches dem Gesehe der Continuität und der Erfahrung entgegen ist; denn wie wir schon erwähnt haben, so hat ein Körper, der ein Glas durch sein Gewicht nicht zerbricht, auch nicht die Kraft es zu zerbrechen, wenn man es eine ungemein kleine Entsernung davon auf dasselbe fallen läßt, und 2 Körper, die einander gleich wiegen, werden sich

auch das Gleichgewicht halten, wenn man sie gleich beide ein wenig auf die Wagschalen fallen läßt, da doch, wofern jenes statt hätte, als= dann hier ein ungemeiner Ausschlag erfolgen müßte.

Diese Regel muß also in Bestimmung der Regeln auf die Bewes von dem Widerstande des Mittelraumes, darin Körper gung in medio sich frei bewegen, hinfür mit in Anschlag kommen. Denn resistente. wenn die Seschwindigkeit schon sehr klein zu werden ansfängt, so thut der Mittelraum nicht mehr so viel zur Verringerung der Bewegung als vorher, sondern dieselbe verliert sich zum Theil von selber.

§ 134.

Db die Leben=
digwerdung
und freie Be=
wegung in
allen größern
(Kraden der
Geschwindig=
feit ins unend=
liche möglich

sei.

Wir sind in dem Mittelpunkte der artigsten Aufsgaben, welche die abstracte Mechanik vorher niemals hat gewähren können.

10

25

Wir haben die Frage aufgeworfen, ob die Körper 15 auch bei allen Geschwindigkeiten, sie mögen so klein sein, wie sie wollen, zur völligen Lebendigwerdung der Kraft gelangen und ihre Bewegungen unverändert frei fortsetzen können. Jest wollen wir untersuchen, ob sie auch dieselbe in allen höhern Graden der Geschwindigkeiten 20 he zu leisten vermögend seien, das ist, ob die Körper die

ins unendliche zu leisten vermögend seien, das ist, ob die Körper die ihnen ertheilte Bewegung frei fortsetzen und unvermindert erhalten, folglich zur völligen Lebendigwerdung der Kraft gelangen können, die Geschwindigkeit, die ihnen ertheilt worden, mag so groß sein, wie sie wolle.

Weil die Lebendigwerdung und die darauf sich gründende unversmindert freie Fortsetzung der Bewegung ein Erfolg der innern Naturstraft des Körpers ist, folglich allemal voraussetzt, daß diese vermögend sei jene in sich hervorzubringen und zu dem erforderlichen Grade der Intension von selber zu gelangen: so kommt es bei der Leistung aller wins unendliche höhern Grade der lebendigen Kraft einzig und allein auf die Größe und das Bermögen dieser Naturkraft an. Nun ist aber keine Größe der Natur wirklich unendlich, wie dieses die Metaphysik auf eine unbetrügliche Art darthut: also muß die besagte Naturkraft eines jeden Körpers eine bestimmte endliche Quantität haben. Daher ist 35 ihr Vermögen zu wirken auch in ein endliches Maß eingeschränkt, und

es folgt: daß sie ihre Fähigkeit, lebendige Kräfte bei immer größern Graden Geschwindigkeit aus sich hervorzubringen, nur bis auf ein gewisses endliches Ziel erstrecken werde, das ist, daß der Körper nicht ins unendliche bei allen Graden Geschwindigkeit die Kraft mit dersselben in sich lebendig machen und folglich derselben unendliche und unverminderte Fortdauer in freier Bewegung leisten könne, sondern daß dieses Vermögen des Körpers allemal nur dis auf eine gewisse Größe der Geschwindigkeit gelte, so daß in allen höhern Graden über dieselbe das Vermögen des Körpers weiter nicht zureicht, die derselben gemäße Vivisication zu vollführen und eine so große Krast aus sich hervorzubringen.

§ 135.

Hieraus fließt: daß, wenn dieser Grad bestimmt ist, der Körper, wenn ihn eine äußerliche Ursache mit größerer Seschwindigkeit antreibt, zwar derselben nachgeben und so lange, als der Antrieb von draußen dauert, diese Geschwindigkeit der Bewegung annehmen werde, allein, so bald iene abläßt auch sofort denienigen Grad von selber ver

Was in Ansehung der freien Bewegung hieraus erfolge.

jene abläßt, auch sofort denjenigen Grad von selber verlieren musse, der über die bestimmte Maße ist, und nur denjenigen übrig behalten und frei und unvermindert fortsetzen werde, welchen der Körper nach dem Maße seiner Naturkraft in sich lebendig zu machen vermögend ist.

Ferner ergiebt sich hieraus: daß es möglich und auch Der Körper wahrscheinlich sei, daß unter der großen Mannigsaltigkeit Fähigkeit in der Körper der Natur dieser ihre Naturkraft in ver= Ansehung schiedenen Körpern von verschiedener Größe sein werde, dessen ist versfolglich daß einer von denselben eine gewisse Geschwin= digkeit frei fortzusehen vermögend sei, wozu doch des andern Naturkraft nicht zulangt.

Es sind also zwei Grenzen, darin die Größe der= Summa.

jenigen Geschwindigkeit eingeschlossen ist, bei welcher die Lebendig=
werdung der Kraft eines gewissen Körpers bestehen kann, die eine,
unter welcher, die andere, über welcher die Lebendigwerdung und freie Bewegung nicht mehr kann erhalten werden.

§ 136.

Die lebendige Wir haben § 121 gelernt: daß die Kraft eines Rraft kannzum Körpers, wenn sie lebendig geworden ist, viel größer sei, Theil ohne als diejenige mechanische Ursache war, die ihm die ganze Wirkung ver-Bewegung gegeben hatte; und daß daher ein Körper mit 5 schwinden. 2 Graden Geschwindigkeit 4 Grade Rraft habe, obgleich die außerliche Ursachen seiner Bewegung nach Anweisung der Jurinischen Methode (§ 110) in ihn nur mit 2 Graden Kraft gewirkt hat. Jest wollen wir erklaren: wie eine Hinderniß, deren Gewalt viel kleiner ist, als die Kraft, die der Körper hat, ihm dennoch seine ganze 10 Bewegung nehmen könne, und daß folglich, so wie die lebendige Rraft im ersteren Falle zum Theil von selber entsteht, also auch im zweiten sich von selber in der Überwältigung einer

Hinderniß, die viel geringer ist als sie, verzehren konne.

Dieses zu beweisen, dürfen wir nur den Jurinischen 15 Beweis. Fall (§ 110) umkehren. Es bewege fich nämlich der Rahn AB von C gegen B mit der Geschwindigkeit wie 1. Ferner wollen wir seben: die Rugel E bewege sich in derselben Richtung, nämlich CB, aber in freier Bewegung und mit lebendiger Kraft, mit einer Geschwindigkeit wie 2, folglich wird diese Rugel die Hinderniß R, die hier durch eine 20 Feder vorgestellt wird, und deren Kraft wie 1 ift, nur mit einem ein= fachen Grade Geschwindigkeit treffen; benn was den andern Grad betrifft, so bewegt sie sich nicht mit demselben in Ansehung dieser Hinder= niß, weil diese eben dieselbe Bewegung nach einerlei Richtung gleich= falls hat, folglich dem Körper nur ein Grad Bewegung in Relation 25 gegen dieselbe übrig bleibt. Bei einfachem Grade Geschwindigkeit aber ist die Rraft auch nur wie 1, folglich stößt die Rugel mit einer Kraft wie 1 auf die Hinderniß, welche ebenfalls eine einfache Kraft hat, und wird also durch dieselbe diesen ihren Grad Geschwindigkeit und Rraft verlieren. Es bleibt ihr alsdann aber nur ein Grad absolute 30 Bewegung und folglich auch nur ein Grad Kraft übrig, die mithin wiederum durch eine andere Hinderniß, welche wie 1 ist, mag ver= nichtet werden; folglich kann ein Körper, in dem wir eine lebendige Rraft setzen, und der also mit 2 Graden Geschwindigkeit 4 Grade Rraft hat, von zwei Hindernissen zur Ruhe gebracht werden, die jede nur 25 1 Grad Kraft haben, mithin muffen auf diese Weise 2 Grade in

ihm von selber verschwinden, ohne durch außerliche Ursachen aufgehoben und gebrochen zu werden.

§ 137.

Die Umstände, unter welchen ein Körper einen Theil seiner les bendigen Kraft ohne Wirkung verschwendet, sind also diese: daß zwei oder mehr Hindernisse ihm nach einander auf solche Beise Widerstand thun, daß jedwede nicht der ganzen Geschwindigkeit des bewegenden Körpers, sondern nur einem Theile derselben sich entgegen setzt, wie die Auslösung des vorigen § es zu erkennen giebt.

Wie dieses mit unsern Begriffen von der lebendigen Kraft zusammenstimme, läßt sich auf folgende Weise ohne Schwierigkeit begreifen. Wenn die Geschwindigkeit eines Körpers in ihre Grade zertheilt wird, so ist die lebendige Kraft, die bei einem von diesen Graden von den andern ahgesondert anzutressen ist, und welche also der Körper

Erklärung biefes Sapes nach unseren Begriffen ber lebendigen Kraft.

15 abgesondert anzutreffen ist, und welche also der Körper auch anwendet, wenn er mit diesem Grade ganz allein ohne die übrigen wirkt, wie das Quadrat dieses Grades; wenn er aber mit seiner ganzen Geschwindigkeit unzertheilt und zugleich wirkt, so ist die ganze Totalfraft, wie das Duadrat derselben, folglich derjenige Theil der 20 Rraft, der dem benannten Grade Geschwindigkeit zukommt, wie das Rectangulum aus diesem Grade in die ganze Geschwindigkeit, welches eine viel größere Quantität ausmacht, als die in dem vorigen Falle war. Denn wenn wir z. E. die ganze Geschwindigkeit aus zwei Graben bestehend annehmen, welche dem Körper einer nach dem andern ertheilt 25 worden, so erhob sich die lebendige Kraft, da die Geschwindigkeit noch 1 war, nur zu einer Größe wie 1; nachdem aber der zweite Grad hinzukam, so entsprang in demselben nicht allein wiederum ein Grad Rraft, der diesem zweiten Grade Geschwindigkeit allein proportionirt ist, sondern die Naturkraft erhob die Intension noch in derselben Pro-30 portion, darin die Geschwindigkeit wuchs, und machte, daß die leben= dige Kraft bei der gesammten Geschwindigkeit 4 fach murde, da doch die Summe der Krafte bei allen abgesonderten Graden nur 2 fach gewesen sein murbe, folglich daß ein jeder Grad in der verbundenen Wirkung mit den übrigen 2 Grade Kraft ausüben konnte, da ein jeder 35 für sich in abgesonderter Wirkung nur eine einfache hatte. wenn ein Körper, der eine lebendige, folglich mit 2 facher Geschwindigkeit 4 Grade Kraft hat, seine ganze Geschwindigkeit nicht zugleich, sondern einen Grad nach dem andern anwendet: so übt er nur eine zwiesache Kraft aus, die übrige 2 aber, die dem Körper bei der gessammten Geschwindigkeit beiwohnten, verschwinden von selber, nachdem die Naturkraft aufhört sie zu erhalten, eben so, wie sie bei ihrer Erszeugung gleichfalls aus dieser Naturkraft von selber hervorgebracht worden.

§ 138.

Diese Anmerkung belohnt unsere Mühe mit wichtigen Folgerungen. Folgerungen.

1. Wir werden die vollständige Wirkung der lebendigen 10 Kraft nirgends antressen, als wo die Hinderniß der ganzen Seschwindigs keit des mit lebendiger Kraft eindringenden Körpers zugleich Widersstand thut und alle Grade derselben zusammen erduldet.

2. Wo im Gegentheil die Hinderniß sich nur einem Grade derselben allein widersetzt, folglich die ganze Geschwindigkeit nicht anders, 15 als in zertheilten Graden nach und nach erduldet, da geht ein großer Theil der lebendigen Kraft von selber verluftig, ohne daß er durch die hinderniß vernichtigt worden, und man wurde sich betrügen, wenn man glaubte, die Hinderniß, die auf diese Beise die ganze Bewegung verzehrt, habe auch die ganze Kraft selber gebrochen. Dieser Verluft 20 ist jederzeit um desto beträchtlicher, je kleiner der Grad Geschwindigkeit, den die Hinderniß erduldet, gegen die ganze Geschwindigkeit des bewegenden Körpers ist. Z. E. Es sei die Geschwindigkeit, in der der Körper seine lebendige Kraft hat, in 3 gleiche Grade zertheilt, deren jedwedem allein fich die Hinderniß auf einmal nur widersetzen kann, 23 so ift, wenn gleich der Körper mit jedem dieser Grade besonders auch eine lebendige Kraft hat, die Kraft jeden Grades besonders wie 1, folglich die Gewalt der Hinderniß, die diese 3 nach einander über= windet, auch wie 3; die ganze lebendige Kraft aber dieses Körpers war wie das Quadrat von 3, d. i. wie 9: folglich sind auf diese Weise 30 6 Grade Kraft, d. i. 3 vom Ganzen, ohne äußerlichen Widerstand von felber verloren gegangen. Im Gegentheil wenn wir eine andere hin= derniß nehmen, die nicht das Drittheil, sondern die Hälfte besagter ganzen Geschwindigkeit auf einmal erduldet, folglich die ganze Bewegung nicht in 3, sondern in 2 getrennten Graden verzehrt, so ist der Ver= 35 luft, den die lebendige Kraft hiebei außer demjenigen erduldet, was

diese Hinderniß verzehrt, nur wie 2, d. i. 4 vom Ganzen, folglich kleiner als im vorigen Falle. Auf gleiche Beise wenn der Grad, dem die hinderniß auf einmal widerstrebt, & von der ganzen Geschwindig= keit ift, so verschwendet der Körper & von der ganzen Kraft, davon die 5 Ursache nicht in der Hinderniß zu suchen ist, und so ins unendliche.

- 3. Wenn der Grad Geschwindigkeit, dem die Hinderniß sich in jedem Augenblick entgegensetzt, nur unendlich klein ist: so ist alsdann gar keine Spur einer lebendigen Kraft mehr in den überwältigten Hinderniffen zu finden, sondern weil alsdann jeder einzelne Grad nur 10 in Proportion seiner schlechthin genommenen Geschwindigkeit wirkt, und die Summe aller Grabe ber ganzen Geschwindigkeit gleich ift, so ist die ganze Wirkung der Kraft des Körpers, ob sie gleich lebendig ist, boch nur der schlechten Geschwindigkeit proportionirt, und die ganze Größe der lebendigen Kraft verschwindet von selber völlig, ohne eine 15 ihr gemäße Wirkung auszuüben; nämlich da sie eigentlich wie eine Fläche ist, die aus dem Fluffe berjenigen Linie, die die Geschwindigkeit vorstellt, erzeugt worden, so verschwinden alle Elemente dieser zweiten Abmessung nach und nach von selber, und es thut sich in der Wirkung keine andere Spur einer Kraft hervor, als die nur der erzeugenden 20 Linie, d. i. der Geschwindigkeit schlechthin, proportionirt ift.
- 4. Also findet fich nirgends eine Spur einer lebendigen Kraft. in ben verübten Wirkungen, ober übermaltigten hinderniffen, wenn gleich der Körper wirklich eine lebendige Kraft hat, als nur da, wo das Moment der Geschwindigkeit, womit die Hinderniß widerstrebt, von 25 endlicher Größe ist; aber auch alsbann boch nicht ohne diese wichtige Bedingung, nämlich daß auch diese Größe der Geschwindigkeit nicht so klein sein mag, als sie wolle, benn wir wissen aus bem 132. §, daß eine gewisse Quantitat derselben erfordert werde, damit der Körper, der fich mit derselben bewegt, eine lebendige Rraft haben könne, und, 30 wenn das Moment der Widerstrebung der Hinderniß nach Maß= gebung derselben zu klein ist, in derselben auch keine Wirkung der lebendigen Kraft könne verspürt werden.

Den höchfterheblichen Rugen dieser Anmerkung werden wir insonderheit gegen das Ende dieses Hauptstückes vernehmen, woselbst fie 35 bienen wird, die vornehmfte Erfahrung, die die lebendigen Kräfte beweiset, recht zu erleuchten und bewährt zu machen.

§ 139.

Die Phanomena der Körper, die die Schwere überwinden, beweisen keine lebendige dawider.

Da das Moment der Schwerdrückung nur mit un= endlich kleiner Geschwindigkeit geschieht: so erhellt vermittelst der dritten Nummer des vorigen § gar deutlich, daß ein Körper, der seine Bewegung aufwendet, indem 5 er die Hindernisse der Schwere überwindet, gegen dieselbe nur eine Wirkung ausüben werde, die seiner Geschwindig= Kraft, dennoch keit schlechthin proportionirt ist, obgleich die Kraft selber streiten sie nicht sich wie das Quadrat dieser Geschwindigkeit verhält, dem= jenigen ganz gemäß, was auch die Erfahrung hievon zu 10 erkennen giebt, wie wir es im vorigen Hauptstücke ausführlich und mehr wie auf eine Beise gesehen haben.

Sehet also hier sogar eine Erfahrung, die kein anderes als Car= tesens Geset zuzulassen scheint, und welches auch in der That eigent= lich keine Merkmaale von irgend einer anderen Schätzung als von dieser 15 von sich zeigt, gleichwohl aber bei genauer Erwägung der Quadrat= schätzung, wenn fie in ihrer richtigen Bedeutung genommen wird, nicht widerstreitet, sondern ihr dennoch Plat läßt.

Also widerlegt die Wirkung, welche senkrecht in die Höhe steigende Körper verüben, indem sie die hindernisse der Schwere überwinden, 20 zwar Leibnizens Schätzung ohne alle Widerrede, allein unsere le= bendigen Kräfte beweiset sie zwar eigentlich nicht; jedennoch hebt sie dieselbe nicht auch auf. Indessen wenn wir unsere Aufmerksamkeit nur genau hierauf richten, so werden wir auch sogar baselbst noch einige Strahlen von unserer Schätzung antreffen. Denn der Körper wurde 25 seine ihm beiwohnende Bewegung nicht frei fortschen und dieselbe so lange selber erhalten können, bis die außerliche Widerstrebung sie ihm nach und nach nimmt, wo er nicht diejenige innerliche Bestrebung ober Intension aus sich selbst hervorbrächte, die zugleich der Grund der freien Bewegung und auch der lebendigen Kraft ift.

§ 140.

30

Aus dem bis daher Erwiesenen ersehen wir zugleich Hierauf die Ursache des wohlbekannten Runststückes, wie man fast gegründete Proben. unbezwingliche Gewalten durch gar geringe hinderniffe aufheben konne. Wenn nämlich die Gewalt, die man brechen foll, auf 35 einer lebendigen Kraft beruht: so sett man ihr nicht eine Hinderniß entgegen, die ihren Widerstand auf einmal thut und plötlich muß gebrochen werden, denn diese müßte öftermals unermeßlich groß sein, sondern vielmehr eine solche, welche die Kraft nur in ihren kleinern Sraden der Geschwindigkeit nach und nach erduldet und aufzehrt; denn auf diese Weise wird man durch ganz unbeträchtliche Widerssetzungen erstaunlich große Gewalten vereiteln, gleichwie man z. E. die Stöße der Mauerbrecher durch Wollsäcke zernichtet hat, welche Mauren wurden zermalmt haben, wenn sie unmittelbar auf dieselbe getroffen hätten.

§ 141.

Ferner erhelt: daß die Körper, welche weich sind Weiche Körper und sich im Anlause leichtlich zusammendrücken, lange wirsennicht mit nicht alle ihre Kraft durch den Stoß anwenden werden, shrer ganzen und daß sie vielmals gar geringe Wirkungen verüben, welche doch bei eben derselben Kraft und Masse, aber größerer Härtigsteit ungleich größer sein würden. Ich weiß wohl: daß noch andere Ursachen dazu kommen, die außer dersenigen, von welcher wir reden, zu diesem Verluste das ihre beitragen, oder vielmehr machen, daß einer zu sein scheint, aber unsere angesührte ist unstrittig die vornehmste und zwar eines wahrhaften Verlustes.

§ 142.

Nunmehr wollen wir untersuchen, wie denn die Wir-Aufgeworfene Frage, ob die kung eines Körpers, der eine lebendige Kraft hat, dessen Wirkung ber 23 Masse man aber unendlich klein gedenkt, sein werde, denn Körper ohne dieses giebt hernach zu erkennen: ob bei gleichen Umständen, Unterschied wenn die Rrafte zweier Körper beide lebendig sind, alle ihrer Masse beide auch die diesen lebendigen Kräften proportionale ihrer leben-Birkungen ausüben können, wenn man sie in gleiche Um= digen Kraft proportional stände sett, die Masse des einen sei auch so klein, wie sie fein tonne. wolle; oder ob vielmehr eines jeden Körpers Maffe eine gewiffe Größe haben muffe, so daß, wenn man fie kleiner macht, die Wirkung, die er verübt, seiner lebendigen Kraft nicht proportional sein kann.

Das ist wohl untrüglich: daß, wenn ein Körper von endlicher Masse eine lebendige Kraft hat, ein jegliches seiner Theile, sie mögen so klein sein, wie sie wollen, auch eine lebendige Kraft haben muffe und diese auch haben murde, wenn es fich gleich von den andern ab= gesondert bewegte; allein hier ift die Frage, ob ein solches kleine, oder, 5 wie wir es hier annehmen wollen, unendlich kleine Theilchen für sich allein auch eine seiner lebendigen Kraft proportionale Wirkung in der Natur ausüben könne, wenn man es in die gleiche Umstände sest, darin ein größerer in dieser Proportion wirken wurde. Wir werden befinden, daß dieses nicht geschen könne, und daß ein Körper, der 10 eine lebendige Kraft hat, wenn seine Masse kleiner ift, als sie nach Maßgebung der Regel, die wir beweisen wollen, sein muß, in der Natur keine solche Wirkung verübe, die dieser seiner lebendigen Kraft proportional ist, sondern daß er um desto weniger dieser Proportion beikomme, je kleiner hernach die Masse ist, bis, wenn die Masse un= 15 endlich klein ist, der Körper mit derselben nur in Proportion seiner Geschwindigkeit schlechthin wirken kann, ob er gleich eine lebendige Rraft hat, und ein anderer Körper mit eben berselben Geschwindigkeit und lebendigen Kraft, aber gehörig großer Masse in gleichen Umständen eine Wirkung ausüben wurde, die dem Quadrate seiner Geschwindig= 20 keit in die Masse multiplicirt gemäß wäre.

§ 143.

Die Sache kommt einzig und allein darauf an, daß alle Beantwortung. Hinderniffe in der Natur, die von einer gewissen Kraft sollen gebrochen werden, derselben nicht alsofort im Berührungspuntte gleich 25 einen endlichen Grad der Widerstrebung entgegen setzen, sondern vorher einen unendlich kleinen und so fortan, bis nach dem unendlich kleinen Räumchen, welches die bewegende Kraft durchbrochen hat, der Widerstand, den sie antrifft, endlich wird. Dieses setze ich kraft der Übereinstimmung der wahren Naturlehre voraus, ohne daß ich mich einlassen will, die 30 mancherlei Gründe, die es bestätigen, hier anzuführen. Newtons Schüler nehmen daher Gelegenheit zu sagen: daß die Rörper in andere wirken, wenn sie sich gleich noch nicht berühren. Diesem du Folge treffen wir einen besondern Unterschied zwischen der Wirkung, die ein Körperchen von unendlich kleiner Masse in solche Hindernisse der Ratur 25

ausübt, und zwischen berjenigen, die es verrichtet, wenn seine Maffe die bestimmte endliche Größe hat, wenn wir gleich den Unterschied nicht achten, der ohnedem allemal zwischen den Kräften zweier Rörper ist, beren Massen verschieden find, und ber schon lange bekannt ift, sondern 5 nur den in Betrachtung ziehen, der aus dem Begriffe unserer lebendigen Rrafte allein herfließt.

Wir wiffen nämlich schon: daß, wenn der Körper gleich eine lebendige Kraft hat, diese aber angewandt wird, die Hinderniß der Schwerdruckungen zu überwinden, seine Wirkung bennoch nur in Pro-10 portion der Geschwindigkeit schlechthin stehe, und alle Intension, die das Merkmal der lebendigen Kraft ift, ohne Wirkung verschwinde. Run wirkt aber der Gegendruck der Schwere mit unendlich kleiner Sollicitation bis in das Innerste seiner Maffe, d. i. unmittelbar auf die unendlich kleine Theile des bewegenden Körpers, also ist dieses 15 sein Zustand dem Zustande besjenigen Körperchens gleich, das zwar mit lebendiger Kraft, aber unendlich kleiner Maffe gegen eine jegliche Hinderniß der Natur anläuft, denn dieses erduldet, wie wir angemerkt haben, auch hier allemal einen Widerstand, der eben so wie bei der Schwere mit unendlich kleiner Sollicitation ihm unmittelbar widerstrebt; 20 folglich wird eine solche unendlich kleine Masse auch auf gleiche Weise ihre lebendige Kraft in sich selbst verzehren und bei jeder Hinderniß der Natur nur nach Proportion ihrer Geschwindigkeit wirken.

Daß dieses aber nur dem unendlich kleinen Körper begegne, und dagegen einer von endlicher und bestimmter Masse in dieselbe Hinder= 25 niß eine seiner lebendigen Kraft gemäße Wirkung ausüben könne, er= hellt klärlich baraus, weil, wie wir annehmen, die Hinderniß ihren Widerstand nur von außen thut und nicht wie die Schwere in das Innerste wirkt; folglich der endliche Körper daselbst, wo die unendlich fleine Masse durch die fortgesetzte unendlich kleine Widerstrebung der 30 Hinderniß ihre ganze Geschwindigkeit verlor, nur unendlich wenig, b. i. nichts, verliert, sondern seine Kraft nur gegen die endlichen Grade ber Widerstrebung aufwendet, wozu jene nicht durchdringen kann; folg= lich in die Umstände gelangt, in welchen, wie wir § 138. No. 4 ge= sehen haben, derjenige Körper sein muß, der seine lebendige Rraft zu 35 einer ihr proportionalen Wirkung anwenden foll.

§ 144.

Die Masse muß bestimmt sein, mit welcher ein Körper die seiner lebendigen Kraft proportionirte Wirkung ausüben kann; unter dieser Größe können kleinere Massen dieses nicht thun. Da nun also die Wirkung des Körpers, der sich mit endlicher Kraft, aber unendlich kleiner Masse bewegt, nirgend in der Natur dem Quadrat der Geschwindigkeit, sondern nur derselben schlechthin proportionirt ist: so solgt vermöge der Art zu schließen, die uns schon durch die oftmalige Ausübung bekannt sein muß, daß man nicht allgemein und ohne Einschränkung sagen könne: Dieser Körper hat eine lebendige Kraft, folglich wird seine Wirzkung bei gehörigen*) Umständen seiner lebendigen Kraft so auch proportional sein, die Wasse mag sonst so klein sein, wie sie wolle; sondern es wird eine gewisse Quantität der Wasse dazu erfordert werden, daß man dieses sagen könne, und unter diesem bestimmten Waße wird keines Verbandigen

eines solchen Körpers in die Hindernisse der Natur seiner lebendigen 15 Kraft proportionirt sein können, sie mögen auch sein, welche sie wollen; es wird aber die Wirkung um desto mehr von dem Verhältniß der lebendigen Kraft abgehen, jemehr die Quantität der Masse unter diesem bestimmten Maße ist, in allen höhern Srößen aber über dies selbe versteht es sich schon von selber, daß diese Abweichung gar nicht 20 angetrossen werde.

ngeirollen merbe.

§ 145.

Es folgen hieraus nachstehende Anmerkungen:

Folgerungen. 1. Daß ein kleines Theilchen Materie in fester Ver= einigung mit einer großen Masse mit lebendiger Kraft eine ganz an= 25 dere und ausnehmend größere Wirkung ausüben könne, als es allein und von derselben getrennt verrichten kann.

2. Daß dieser Unterschied dennoch nicht nothwendig sei, sondern auf dieser zufälligen Eigenschaft der Natur beruhe; daß alle ihre Hinsbernisse dernisse der Regel der Continuität gemäß schon von weitem und mit 30 unendlich kleinen Graden anheben, ehe sie ihre endliche Widerstrebung dem anlaufenden Körper entgegensehen, daß aber diesem ungeachtet die Natur schon keine andere Wirkung verstattet.

^{*)} Nämlich in benjenigen, darin ein anderer von größerer Masse mit derselben Geschwindigkeit seine lebendige Kraft ganz anwendet.

- 3. Daß es nicht ohne Unterschied wahr sei: daß die Wirkungen meier Körper, deren Kräfte lebendig find, und deren Geschwindigkeit gleich ift, fich bei gleichen Umftanden wie ihre Maffe verhalten; denn wenn die eine von ihnen kleiner ift, als nach Maßgebung der angeführten Regel sein soll, so geht ihre Wirkung noch bazu von dem Qua= bratmaße der Geschwindigkeit ab und ist also viel kleiner, als sie nach bem Berhältniß der Maffen allein hatte sein sollen.
- 4. Daß sogar die Beränderung der Figur der Körper ohne Un= berung ihrer Maffe verursachen konne, daß ihre Wirkung bei den an-10 geregten Umständen die Proportion ihrer Geschwindigkeit habe, obgleich die Kraft das Verhältniß vom Quadrate derselben hat, und daß also ein Körper, der eine lebendige Kraft hat, eine viel kleinere Wirkung thun könne bloß deswegen, weil seine Figur geandert worden, ohne daß weder seine Masse, noch Geschwindigkeit, noch lebenbige Kraft, 15 oder die Beschaffenheit der Hinderniß im geringsten eine Beranderung erlitten. Z. E. So muß eine güldene Rugel mit lebendiger Kraft eine viel größere Wirkung thun, als wenn eben dieselbe guldene Maffe mit gleicher Geschwindigkeit und Kraft gegen dieselbe Hinderniß anliefe, aber so, daß sie vorher zu einem dunnen und weit ausgedehnten 20 Goldblatt geschlagen worden. Denn obgleich hier in Ansehung der Rraft nichts verändert worden ist, so macht doch die Anderung der Figur, daß seine kleinsten Theile die Hinderniß hier eben so treffen, als wenn fie von einander abgesondert auf dieselbe gestoßen hatten, folglich laut dem kurz vorher Erwiesenen lange nicht mit ihrer lebendigen Kraft und derselben proportional wirken, sondern eine Wirkung ausüben, die dem Maße der schlechten Geschwindigkeit entweder nahe tommt, oder mit ihr übereintrifft; da im Gegentheil, wenn die Maffe in der Figur einer soliben Rugel gegen die Hinderniß anläuft, fie auf eine so kleine Fläche derselben trifft, daß die unendlich kleine Momente der Widersetzungen, welche sie in so kleinem Raume antrifft, nicht im Stande find, die Bewegung dieser Masse aufzuzehren, folglich die le= bendige Kraft unversehrt bleibt, um einzig und allein gegen die endlichen Grade der Widerstrebung dieser Hinderniß angewandt zu werden; gleichwie es dagegen klar ist, daß sie mit ihrer ersten Figur eine 35 überaus große Fläche ber Hinderniß deckt und folglich bei einerlei Maffe einen unglaublich größern Widerstand von der unendlich kleinen Sollicitation, die in jedem Punkte der Hinderniß anzutreffen ist, er=

leidet und daher von diefer leichter muß können aufgezehrt werden mit entweder gänzlichem, oder doch großem Verlufte der lebendigen Kraft, welches auf die erstere Art nicht geschieht.

§ 146.

Flüssigkeiten wirken in Pro= portion des Quadrates der Geschwindigfeit.

Allein die wichtigste Folgerung, die ich aus dem jett 5 erwiesenen Gesetze ziehe, ift diejenige, welche ganz natür= licher Weise daraus herfließt, nämlich daß flüsfige Körper durch den Stoß im Verhältniß des Quadrats ihrer Ge= schwindigkeit wirken*), ob sie gleich, wenn die Wirkung hier ihren lebendigen Kräften proportional sein sollte, 10 solches nicht nach dem Maße des Quadrats, sondern des Würfels ihrer Geschwindigkeit thun müßten; und wie dieses unserer Theorie der lebendigen Kräfte nicht entgegen sei, ob es gleich die lebendigen Rrafte des Herrn von Leibniz aufhebt, wie Herr Jurin schon sehr wohl angemerkt hat.

15

25

Denn die Fluffigkeiten find in die feinsten Theile, Wie dieses aus welche für unendlich klein gelten können, zertheilt und dem vorigen folge. machen zusammen keinen zusammenhängenden festen Körper aus, sondern wirken alle nach einander, ein jedes für sich und von den übrigen abgesondert; folglich erdulden sie denjenigen Verlust der 20 lebendigen Kraft, den die unendlich kleine Körperchen, wie wir angemerkt haben, allemal erleiden, wenn sie gegen eine Hinderniß der Natur, sie sei, welche sie wolle, anlaufen, und wirken also nur in Proportion ihrer Geschwindigkeit, ob ihre Kraft gleich wie das Quadrat der= selben ist.

Herr Richter hat sich viel vergebliche Mühe gegeben, diesen Streich des Herrn Jurins abzuwenden. Seine Sache war hulflos, da sie an die Regel gebunden war: daß die Krafte in keiner andern Proportion stehen, als berjenigen, barin ihre Wirkungen find.

Endlich begreift auch jedermann hieraus leichtlich, so Vom Wider= woher die Körper mit freier Bewegung und lebendiger stande des Mittelraumes. Kraft in einem flussigen Mittelraume nur in Proportion des Quadrates ihrer Geschwindigkeit Widerstand leiden, ohne daß hie=

^{*)} Wie es herr Mariotte durch Versuche dargethan hat.

durch unseren lebendigen Kräften Eintrag geschieht; obgleich es ber Leibnizischen Schätzung widerspricht, nach welcher dieser Widerstand dem Bürfel der Geschwindigkeit proportionirt sein müßte.

§ 147.

Es sind unzählbare Erfahrungen, die die Regel be= Wird durch die Erfahrung bestätigen, von der wir bis daher geredet haben. Ob die= ftåtigt. selbe gleich nicht so genau abgemessen sind, so sind sie bennoch untrüglich und haben die Übereinstimmung eines allgemeinen Beifalles.

10

Denn wofern wir unserer Regel nicht Plat einraumen, so muffen wir setzen: daß ein Körper, wenn er noch so klein und gering ist, eben jo große Wirkung in gleichen Umftanden durch den Anstoß thun wurde. als eine große Maffe, wenn man nur ihre Geschwindigkeiten den Quadratwurzeln ihrer Maffen umgekehrt proportionirt machte, oder 15 nach Cartesens Regel, wenn sie sich wie diese Massen selber umgekehrt verhielten. Allein die Erfahrung widerspricht diesem. Denn jeder= mann ist darin einig, daß eine Flaumfeber ober ein Sonnenstäubchen durch eine freie Bewegung nicht die Wirkungen einer Kanonenkugel ausrichten würden, wenn man ihnen gleich noch so viel Grade Ge-20 schwindigkeit, als man selber verlangt, zugestehen wollte; und niemand wird, wie ich glaube, vermuthen, daß eines von denselben die feste Klumpen der Materie zertrummern und Mauren durchbrechen konne, wenn sie mit noch so großer Geschwindigkeit in freier Bewegung auf dieselbe treffen sollten. Dieses alles kann zwar durch keinen ordentlich 25 angestellten Versuch geprüft und bestätigt werden, allein die unzählbare Erfahrungen, die hievon in ähnlichen Fällen, obzwar nicht in so großer Maße, vorkommen, verursachen, daß niemand an dem angeregten Er= folge zweifelt.

Run ist doch aber nicht zu leugnen, daß besagte kleine Körper-30 theilchen unter der angeführten Einrichtung ihrer Geschwindigkeit noth= wendig mit den großen Körpern gleiche Kraft haben müßten, es sei nach Cartesens, oder Leibnizens, oder unserm Kräftenmaße: also bleibt kein ander Mittel übrig, dieses zu erklaren, als daß der kleine Korper eine viel kleinere Wirkung verüben muffe, als nach Maggebung seiner 35 Rraft geschen sollte, und daß seine lebendige Rraft größtentheils ohne Wirkung vereitelt wird, gerade so, wie wir es §§ 143, 144, 145 von demselben bewiesen haben.

§ 148.

Die Bu benjenigen Erfahrungen, welche keine Spur von Bewegungen einer andern Schätzung, als nur der Cartesianischen 5 elastischer geben und daher unserem Kräftenmaße zu widerstreiten Rörper heben scheinen, gehören endlich noch die Bewegungen elastischer Leibnigens Körper durch den Stoß, wovon wir im vorigen Haupt-Shähung, aber nicht die stude ausführlich gehandelt haben, und welche alle in unfrige auf. ganz untrüglichen Versuchen wahr befunden werden. Sie 10 heben auch in der That die Quadrat-Schätzung des Herrn von Leibniz ganzlich auf vermöge der Voraussetzung, die damit unzertrennlich verbunden ist: nämlich daß die Wirkungen, in deren Hervorbringung die Rraft sich verzehrt, dieser allemal gleich find. Unsere hat den wohl= gegründeten Vorzug, diesem Gesetze nicht unterworfen zu sein, und 15 entgeht baher diesem Streiche.

Wir wissen schon aus dem vorigen: daß die lebendige Kraft nicht so etwas ist, welches von draußen durch eine äußerliche Ursache, z. E. durch einen Stoß, in einem Körper könne hervorgebracht werden; dieses kann uns schon unterweisen: daß wir die lebendigen Kräfte der ge= 20 stoßenen Körper nicht für die Wirkungen der stoßenden ansehen und diese durch jene abzumessen suchen werden. Die Realauflösung aber der ganzen Schwierigkeit, wo man ja eine noch hierin anzutressen ver= meint, besteht in nachfolgendem.

§ 149.

25

Beweis. Alle Mechanikverständige mussen wissen: daß ein elastischer Körper in den andern nicht mit seiner ganzen Geschwindig= keit auf einmal wirke, sondern durch eine fortgesetze Häufung der un= endlich kleinen Grade, die er in denselben nach einander hineinbringt. Ich habe nicht nöthig, mich in die besondern Ursachen hievon einzu= 30 lassen; genug für mich, daß ich hierin den einstimmigen Beifall auf meiner Seite habe, und daß jedermann es erkennt: daß ohne diese Boraussetzung kein Bewegungsgesetz könne erklärt werden. Die wahre Ursache hievon ist wohl diese: weil die Elasticität nach der Natur einer

Feber sich nur demjenigen Grade Geschwindigkeit entgegensett, welcher hinlänglich ift, sie zu spannen; folglich bei jedem unendlich kleinen Grade der Eindrückung, die fie leidet, nur immer einen unendlich kleis nen Grad der Geschwindigkeit des anftogenden Körpers erduldet und 5 also jeden Augenblick nicht der ganzen Geschwindigkeit, sondern nur bem unendlich kleinen Grabe entgegengesett ist und ihn in sich aufnimmt, bis die successive Haufung die ganze Geschwindigkeit in den leidenden Körper auf diese Weise übertragen hat.

Hieraus folgt laut dem vorhergehenden: daß, da der anstoßende 10 Rörper hier nur nach einander mit einzelnen unendlich kleinen Graben seiner Geschwindigkeit wirkt, er auch nur in schlechter Proportion seiner Geschwindigkeit wirken werde ohne Nachtheil seiner lebendigen Kraft, die er dem ungeachtet in fich haben fann.

§ 150.

15

30

Das beliebte Gesetz des Herrn von Leibniz von der unveränderten Erhaltung einerlei Größe der Kraft in der Welt ist noch ein Vorwurf, der allhier eine genaue Prufung zn erfordern scheint. Es leuchtet sogleich in die Augen: daß, wenn in den bisherigen Betrachtungen etwas Gegründetes ist, es in derjenigen Bedeutung, darin es sonst 20 aufgenommen worden, nicht statt finden könne. Was aber unsere Schätzung in diesem Stude einführen wurde, und wie fie den Regeln der allgemeinen Harmonie und Ordnung, welche besagtes Leibnizische Gefet so preiswurdig gemacht haben, Gnuge leiften konne, bas erlaubt mir die Beschaffenheit unseres Vorhabens und die Ermüdung, welche 25 ich in einer so rauhen und ungebähnten Materie mit Recht von der Aufmerksamkeit meines gelehrten Lesers besorge, und die ich vielleicht schon gar zu sehr beleidigt zu haben befürchten muß, nicht, gehörig zu entwerfen, obgleich ich im Besitze bin, einige Abrisse davon barzu= legen.

§ 151.

Wir befinden uns jett in dem Lande der Erfahrungen; ehe wir aber barin Befit nehmen konnen, muffen wir erft gewiß fein, daß diejenige Ansprüche vertilgt worden, welche ein gegründeteres Recht hier= auf zu haben vorschützen und uns aus diesem Gebiete verdringen wollen.

Unsere Bemühung, die wir bis daher hiezu angewandt haben, wurde unvollständig sein, wenn wir benjenigen Versuch und mechanischen Beweis, der den hochberühmten Herrn von Musschenbroek zum Urheber hat und folglich überredend und scharffinnig ist, vorübergingen, ohne unsere übernommene Kräftenlehre dawider zu schützen. Er hat durch 5 denselben die lebendige Kräfte in Leibnizischer Bedeutung zu vertheidi= gen gedacht, und daher ist es unsere Pflicht ihn zu prüfen.

Wir werden bei genauer Erwägung besselben belehrt werden: daß er nicht den verhofften Erfolg habe, sondern vielmehr Cartesens Rräftenmaß bestätige. Und dieses wird unsere oft erwähnte Anmerkung aufs 10 neue bestätigen: daß man keine Spur einer nach dem Quadrat zu schäßenden Kraft antreffe, so lange man ihren Ursprung nirgend an= ders, als in den äußerlichen Ursachen zu finden vermeint, und daß die wahrhafte lebendige Kraft nicht von draußen in dem Körper erzeugt werde, sondern der Erfolg der bei der äußerlichen Sollicitation in dem 15 Rörper aus der innern Naturkraft entstehenden Bestrebung ist; daß also alle diejenige, die nichts als das Maß der außerlich wirkenden mechanischen Ursachen annehmen, um das Daß der Kraft in dem lei= denden Körper daraus zu bestimmen, wofern sie nur richtig urtheilen, niemals etwas anders, als Cartesens Schätzung antreffen werden.

§ 152.

20

Musichenbroet-Der Beweis des Herrn von Musschenbroek ist ider medanifolgender:

icher Beweis der lebendigen

Nehmet einen hohlen Cylinder, an welchem eine Feder feste gemacht ist. Aus dem Cylinder muß ein Stab her= 25 Rräfte. vorragen, der mit Löchern versehen ist, und der durch die Öffnung eines steifen Bleches durchgesteckt wird. Wenn ihr nun die stählerne Feder an dieses Blech mit Gewalt andrudet und spannet, so daß der Stab durch die Öffnung desselben weiter herausragt, so konnet ihr sie in dieser Spannung erhalten, indem ihr auf der hervorragen= 30 ben Seite besselben einen Stift durch ein Loch des Stabes durchstecket. Endlich hänget den Cylinder als ein Pendul an zwei Fäden an irgend einer Maschine auf, sodann ziehet den Stift heraus, so wird die Feder losschnellen und dem Cylinder eine gewiffe Geschwindigkeit geben, die durch die erlangte Sohe erkannt wird. Benennet diese Geschwindigkeit 35

mit 10. Hierauf machet denselben Cylinder zweimal schwerer, als er vorher war, indem ihr in denselben so viel Gewichte hineinleget, als hiezu nöthig sind, und spannet die Feder wie zuvor. Wenn ihr sie nun alsdann wiederum losschnellen lasset: so werdet ihr durch die Höhe, die er erreicht, befinden, daß die Geschwindigkeit 7,07 Grade habe. Hieraus argumentirt Herr von Musschenbroek, wie folgt.

Die Feder war beidemal gleich gespannt und hat daher in beiden Fällen gleiche Kraft gehabt, und da sie jedes Mal ihre ganze Kraft anwendet, so hat sie auch beide Male gleiche Kräfte in den Cylinder hineingebracht; also muß die Kraft, die ein Körper von einfacher Masse mit 10 Graden Geschwindigkeit besitzt, derjenigen gleich sein, die in einem andern, der eine zweisache Masse und 7,07 Grade Geschwindigkeit hat, anzutressen ist. Dieses ist aber auf keine andere Art möglich, als wenn man die Kraft nach dem Product aus der Rasse in das Quadrat der Geschwindigkeit schätz; denn alle andere mögliche Functionen der Geschwindigkeit lassen diese Gleichheit nicht zu, aber nach der Quadratschätzung allein sind die Quadrate der Zahlen 10 und 7,07 quam proxime in umgekehrtem Verhältniß der Rassen gleich.

Es sind also, schließt er, die Kräfte nicht nach dem Daße der Geschwindigkeiten, sondern dem Quadrate derselben zu schätzen.

20

§ 153.

Ich bin verbunden, die Erinnerung, die ich gegen dieses Argument darlegen will, nicht gar zu weitläuftig zu machen; daher will ich von der gegründeten Einwendung, die ich hiebei noch machen könnte, nichts erwähnen, daß die Momente des Druckes der sich ausspannenden Feder auch nach dem Geständnisse der Leibnizianer nur todte Kräfte sind, folglich sowohl sie, als die damit dem Körper ertheilte Momente der Kraft nur schlechthin nach den Geschwindigkeiten müssen geschätzt werden, mithin auch die ganze Kraft, die die Summe dieser Momente ist; sondern ich will auf eine jedermann bekannte mechanische Art, die die Deutlichkeit der Geometrie an sich hat, versahren, aber zugleich etwas aussührlich erläutern, nicht als wenn die Sache nicht leicht genug wäre, daß sie auch kurzer könnte begriffen werden, sondern damit alle Berwirrung, die in Ansehung der Wirkung der Federn bis daher

in dem Streite der Kräftenschätzung geherrscht hat, ein für allemal ganzlich abgethan werbe.

§ 154.

herr von Dusschenbroek spricht: die Feder ist in beiden Fallen gleich gespannt, folglich hat sie in beiden gleiche Kraft, sie theilt aber 3 jedesmal ihrem Cylinder ihre ganze Kraft mit, also giebt sie auch beibe Male, wenn sie sich ausstreckt, ihrem Cylinder eine gleiche Kraft. Dieses ist das Fundament des Beweises, aber auch des Jrrthums, wiewohl dieser nicht sowohl persönlich dem Herrn von Musschenbroek, als vielmehr den gesammten Vertheidigern der Leibnizischen Kräften= 10 schätzung eigen ist.

Eine gleich getheilt einem größeren Körper eine größere Kraft mit, als einem fleinern.

Wenn man von der ganzen Kraft einer Feder redet, spannte Feder so kann man darunter nichts anders als die Intension ihrer Spannung verstehen, welche berjenigen Kraft gleich ist, die der Körper, in den sie wirkt, in einem Moment 15 von dem Drucke derfelben überkommt. In Ansehung dieser kann man wohl sagen, daß sie gleich sei, der Körper, in den die Feder wirkt, mag groß ober klein sein. Allein wenn man auf diejenige Rraft sieht, welche dieselbe in

einen Körper in einer gewissen Zeit durch ihre fortgesetzte Druckung 20 hineinbringt, so ist offenbar: daß die Größe der auf diese Weise in den Körper gebrachten Kraft auf die Größe der Zeit ankomme, in welcher die gleiche Drūckung sich in dem Körper gehäuft hat; und daß, je größer diese Zeit ist, desto größer auch die Kraft sei, die die gleich gespannte Feder in derselben dem Körper ertheilt. Run kann 25 man aber die Zeit, die die Feder, indem sie einen Körper fortstößt, braucht, bis sie sich ganz ausgestreckt hat, langer machen, nachdem man will, wenn man nämlich die Masse, die da fortgestoßen werden soll, größer macht, wie dieses niemanden unbewußt ist; also kann man auch nach Belieben veranstalten, daß eben dieselbe Feder bei gleicher 30 Spannung bald mehr, bald weniger Kraft durch ihre Ausstreckung austheilt, nachdem die Masse, die durch die Feder getrieben wird, vermehrt oder vermindert wird. Hieraus erhellt, wie widernatürlich der Ausdruck ist: daß die Feder einem Körper, den sie fortstößt, durch die Ausreckung ihre ganze Kraft ertheile. Denn die Kraft, die sie 35 dem Körper giebt, ist ein Erfolg, der nicht allein von der Kraft der

Feber, sondern zugleich von der Beschaffenheit des gestoßenen Körpers abhängt, nachdem dieser fich länger, ober kurzer unter den Drückungen dieser Feder befindet, d. i. nachdem er größer, oder kleiner an Masse ift; die Kraft der Feder, an sich betrachtet aber, ist nichts anders, 5 als das Moment ihrer Ausspannung.

§ 155.

Nunmehr ist es leicht die Verwirrung in dem Auflösung der Musschenbroekischen Beweise zu verhüten. Musschen.

brockiden Der zweimal schwerere Cylinder ist den Drückungen Schwierigkeit. 10 der Feder langer ausgesetzt, indem diese fich ausstreckt, als der andere von einfacher Masse. Diesen stößt die Feder mit gleicher Spannungstraft geschwinder fort und endigt den Raum ihrer Ausstreckung mit ihm in kurzerer Beit, als mit jenem. Beil aber das Moment der Kraft, welche die Feder in jedwedem Augenblicke den 15 Cylindern eindruckt, in beiden gleich ift (denn das Moment ihrer Geschwindigkeit ift umgekehrt wie die Massen), so muß der schwerere Cylinder durch den Antrieb der Feder mehr Kraft überkommen, als der leichtere. Also ist diejenige Schätzung falsch, nach welcher diese Rrafte in beiben wurden gleich befunden werden, d. i. sie konnen nicht 20 nach dem Quabrat der Geschwindigkeit geschätt werden.

§ 156.

Wenn man noch die Ursache wissen will, woher denn hier eben die Geschwindigkeiten ber Cylinder, die sie von derselben Feder erhalten, just so proportionirt sind, daß 25 ihre Quadrate sich umgekehrt wie die Massen verhalten (welches Verhältniß eigentlich dasjenige ist, wodurch ber Bertheidiger des Herrn von Leibniz angelockt worden), fo konnen wir auch biefes ohne Schwierigkeit klar machen, ohne deshalb eine andere als Cartesens Maß zu Hülfe zu nehmen.

30

Woher die Quadrate der Geschwindigkeiten ber Cylinder in vertehrtem Berhältniß ber Maffen sind.

Denn es ift aus den erften Grunden der Mechanit befannt: bag in einformig beschleunigter Bewegung (motu uniformiter accelerato) die Quadrate der erlangten Geschwindigkeiten fich wie die durchgelaufene Raume verhalten; folglich, wenn die Momente der Geschwindigkeiten zweier Körper, die beide in motu uniformiter accolerato begriffen sind, ungleich sind, werden die Quadrate der Geschwindigkeiten, die sie in solcher Bewegung erlangen, in zusammengesetzem Berhältniß aus den Räumen und diesen Womenten stehen. Nun theilt aber im Musschensbroekischen Bersuche die gleich gespannte Feder jedwedem Cylinder seine Bewegung motu uniformiter accolerato mit, und die Räume sind gleich, die sie mit solcher beschleunigten Bewegung durchlausen, indem die Fesder sich dis zum Punkte ihrer größten Ausdehnung ausstreckt, also verhalten sich die Quadrate der hiebei überkommenen Geschwindigkeiten, wie die Momente der Geschwindigkeit, die die Drückung der Feder siedwedem Cylinder ertheilt, d. i. umgekehrt, wie die Wassen dieser Cyslinder.

§ 157.

Nunmehr komme ich dahin, diejenige Versuche und Erfahrungen darzulegen, welche die Wirklichkeit und das Dasein der nach dem Dua= 15 drat der Geschwindigkeit zu schäpenden Kräfte in der Natur unwider= sprechlich beweisen und meinen geneigten Leser für alle mühsame Auf= merksamkeit, die ihm gegenwärtige schlechte Aufsahe verursacht haben, mit einer siegreichen Überzeugung belohnen werden.

Ich habe nur mit denjenigen zu thun, welchen die 20 Bersuche, bie die lebendigen Beschaffenheit der Streitsache von den lebendigen Kräften genugsam bekannt ist. Daher setze ich voraus, daß meine Rräfte beweisen. Leser von den berüchtigten Bersuchen der Herren Ricciolus, s'Gravesande, Poleni und von Musschenbroek hinlangliche Rundschaft haben, welche den Kräften der Körper nachforschten, indem 25 fie die Eindrude maßen, die dieselbe durch den Stoß in weiche Ma= terien verursachten. Ich will nur kurzlich berühren: daß Rugeln von gleicher Größe und Maffe, die von ungleicher Sohe in die weiche Ma= terie, z. E. Unschlitt, frei herabfielen, solche Höhlen in dieselbe einge= schlagen haben, welche die Proportion der Höhen hatten, von denen 30 fie herabgefallen waren, d. i. das Berhältniß des Quadrates ihrer Geschwindigkeiten; und daß, wenn dieselbe gleich an Größe, aber von ungleicher Maffe waren, die Höhen aber, von denen man fie fallen ließ, in umgekehrter Proportion dieser Maffen standen, alsdann die in die weiche Materie eingeschlagenen Höhlen gleich befunden wurden. 35 Wider die Richtigkeit dieser Versuche haben die Cartesianer nichts

einzuwenden gewußt, es ist nur die hieraus gezogene Folgerung gewesen, darum man gestritten hat.

Die Leibnizianer haben hieraus folgenbergestalt ganz richtig ars gumentirt. Die Hinderniß, die die weiche Materie der Kraft des hineindringenden Körpers entgegensetzt, ist nichts anders, als der Zussammenhang ihrer Theile, und daher besteht dassenige, was der Körper zu thun hat, indem er in dieselbe hineindringt, einzig und allein darin, daß er ihre Theile trennt. Es ist aber dieser Zusammenhang durch die ganze weiche Masse gleichsörmig, also ist die Quantität des Biderstandes und daher auch der Kraft, die der Körper anwenden muß, dieselbe zu brechen, wie die Summe der zertrennten Theile, d. i. wie die Größe der eingeschlagenen Höhlen. Diese aber verhalten sich laut dem angesührten Versuche wie die Quadrate der Geschwindigkeiten der eindringenden Körper, folglich sind die Kräfte von diesen wie die Quadrate ihrer Geschwindigkeiten.

§ 158.

Die Vertheidiger des Cartesius haben hiewider Einwurf der nichts Tüchtiges einwenden können. Allein weil sie ehe= Cartesianer. dem mit ungezweiselter Gewißheit eingesehen hatten, daß die leben= dige Kräfte durch die Mathematik verdammt würden, auf die sich gleichwohl die Leibnizianer auch beriefen, so gedachten sie sich aus dieser Schwierigkeit so gut, als sie konnten, heraus zu helsen, indem sie nicht zweiselten, daß dersenige Versuch betrüglich sein müßte, welcher etwas sestzusehen schiene, was die Geometrie nicht erlaubte. Wir haben hergegen schon oben die nöthige Erinnerungen beigebracht, jest wollen wir nur sehen, was es für eine Ausflucht gewesen sei, deren die Cartesianer sich bedient haben, den angeführten Versuch ungültig zu machen.

Sie wandten ein, die Leibnizianer hätten hier wiederum auf die Zeit nicht Acht, in der diese Höhlen gemacht wären. Die Zeit sei bei der Überwindung der Hindernisse dieser weichen Materie eben so ein Knoten, als sie bei der Überwindung der Schwere gewesen war. Die eingedrückte Höhlen würden nicht in gleicher Zeit gemacht. Kurz, sie waren überzeugt, daß der Einwurf von wegen der Zeit bei der Überzwältigung der Hindernisse der Schwere gültig gewesen (wie er es denn

12

auch in der That gewesen ist), und nun, dachten sie, könnte man ihn hier wiederum auf die Bahn bringen und mit eben solchem Erfolg gegen die lebendige Kräfte gebrauchen.

§ 159.

Wird widers Ich weiß wohl, daß die Leibnizianer dieser Klage 5 legt. turz abgeholsen haben, indem sie unter andern zwei Kegel von unterschiedlicher Grundsläche in die weiche Materie fallen ließen, wobei die Zeiten, darin ihre Höhlen gemacht wurden, nothwendig mußten gleich sein, und dennoch der Erfolg so wie vorher beschaffen war; allein ich will auch diesem Vortheile absagen und die Schwierig= 10 keit, die die Cartesianer machen, aus dem Grunde zernichten.

Man darf weiter nichts thun, als die Ursache er-Bei der wägen, weswegen der Wiberstand der Schwerdrückung, Wirkung der die ein Körper überwinden soll, nicht dem Raume, son= Schwere kommt die Zeit dern der Zeit proportionirt ist. Der Grund ist aber 15 mit inAnschlag. dieser. Wenn der Körper eine Feder der Schwere überwindet, so vernichtet er nicht hiedurch ihre Wirksamkeit, sondern er leistet ihr nur das Gegengewicht, sie aber behält ihre Widerstrebung dennoch unvermindert, um in ihn so lange immerfort mit gleichem Grade zu wirken, als er ihr ausgesetzt ift. Wenn der Körper eine 20 jede Feder der Gravität badurch, daß er sie überwältigt, zugleich so zu sagen zersprengen und ihre Kraft vernichtigen möchte, so ift kein Zweifel, daß, weil jede Feder gleiche Kraft hat, der Widerstand, den der Körper erleidet, der Summe aller zersprengten Federn gleich scin würde, die Zeit möchte nun sein, wie sie wollte. Aber nun behält 25 jede Feber, ungeachtet fie vom Körper überwunden wird, ihre Drückungs= traft und setzt diese in ihn so lange fort, als er sich unter derselben befindet, folglich kann für die Wirkung, die eine einzige Feder thut, nicht ein einzelner und untheilbarer Druck angegeben werden, sondern sie thut eine an einander hängende Reihe von Drückungen, welche um 30 desto größer ist, je langere Zeit der Körper ihr unterworfen ist; z. E. in denjenigen Theilen des Raumes, da die Bewegung des Körpers langsamer ift, da ift auch das Zeittheilchen des Aufenthalts in jedem Punkte länger, als da, wo die Bewegung geschwinder ist, folglich erduldet er dort von einer jeden einzelnen Feder eine längere Reihe 35 gleicher Drückungen als hier.

Allein dieses befindet sich bei der Trennung der Dieses befindet sich bei der weichen Masse gang anders. Ein jedes Element der weichen weichen Masse hat eine gleiche Kraft zusammenzuhängen, Materie ganz und hiedurch benimmt fie dem Körper, der sie trennt, anders. 5 einen gleichen Grad Kraft, aber eben dadurch wird sie auch zugleich zertrennt und thut also fortan schon keinen Widerstand mehr, die Zeit, die er sich bei ihr aufhält, mag hernach so groß sein, wie sie wolle. Denn hier wird die Feder durch eben die Wirkung, die ihrem Widerstand gleich ist, zugleich zerbrochen und kann daher nicht 10 noch fortfahren zu wirken, so wie die Feder der Schwere, die an sich unzerstörlich war. Daher ift der Widerstand, den die weiche Masse dem eindringenden Körper thut, wie die Summe der Federn, die er zerbricht, d. i. wie die Hohle, die er einschlägt, ohne daß hiebei die Zeit im geringsten etwas zu thun hat.

§ 160.

15

25

Die Leibnizianer haben Ursache über diese wichtige Vergehung der Cartesianer mit nicht geringer Befriedigung zu triumphiren. Diesser Jufall rächt den Schimpf, den ihnen die Verweisung so mancherlei Fehltritte zugezogen hat, durch ein gleiches Schicksal an ihren Gegnern. Die Leibnizianer haben die lebendige Kräfte in solchen Fällen zu sinden vermeint, darin sie nicht waren, aber was hindert dieses? Haben die Cartesianer sie doch nicht in den Fällen sehen können, darin sie wirklich waren, und darin sie niemand ohne große Verblendung hätte übersehen können.

§ 161.

Der angeführte Versuch also erweiset das Dasein solcher Kräfte in der Katur, die das Duadrat der Geschwindigkeit zum Waße haben; allein unsere vorhergehende Vetrachtungen erklären, bei welchen Bestingungen dieselbe nicht statt haben, und auch welche Bedingungen die einzigen sind, unter denen sie Platz sinden können. Wenn man sich dieses alles nach unser Anweisung zu Nute macht, so überkommt man nicht allein eine hinlängliche Gewißheit von den lebendigen Kräften, sondern auch einen Begriff von ihrer Natur, der nicht allein richtiger, sondern auch vollständiger ist, als er sonst jemals zewesen ist, oder

auch hat sein können. Die besondere Beschaffenheit dieses vorhabenden Versuches giebt noch einige außerordentliche Merkmale an die Hand, die zu besondern Anmerkungen Anlaß geben können; allein ich kann mich durchaus in dieselbe nicht einlassen, nachdem die Aufmerksamkeit des geneigten Lesers, durch so viel verwickelte Untersuchungen ermüdet, vielleicht nichts mehr als den Schluß dieser Betrachtungen wünscht.

Es ist aber noch ein einziges, welches ich nicht unberührt lassen kann, weil es die vorhergehende Gesetze bestätigt und ihnen ein großes Licht ertheilt. Der Versuch, den wir vorhaben, beweiset solche Kräfte, die die Schätzung nach dem Duadrat der Geschwindigkeit an sich haben, 10 daher müssen nach Maßgebung der 4ten Nummer des 138. § die Geschwindigkeiten der Widerstredung jedes Elementes der Hinderniß in diesem Versuche mit endlichen Graden geschehen; denn wenn sie nur mit unendlich kleinen geschehen möchten, wie die Drückungen der Schwere, so würde die Überwindung derselben eben so wenig als an diesen eine 15 nach dem Quadrat zu schätzende Krast zu erkennen geben (§ 139). Wir wollen also beweisen: daß der Ronisus eines jeglichen Elementes der weichen Masse nicht mit unendlich kleiner Geschwindigkeit, wie die Schwere, sondern mit einem endlichen Grade geschehe.

§ 162.

Das Moment der Hinderniß der weichen Materie geschieht mit endlicher Geschwindigkeit.

Wenn man die cylindrische Höhle, welche der kugels förmichte Körper in die weiche Materie einschlägt, in ihre übereinanderliegende Cirkelscheibchen, deren Dicke unsendlich klein ist, eintheilt, so zeigt ein jegliches derselben das Element der verrückten Masse an. Ein jedes von diesen benimmt also dem eindringenden Körper einen unendlich kleinen Theil seiner Geschwindigkeit, weil sie ummt ihm die ganze Geschwindigkeit nehmen. Da

20

alle insgesammt ihm die ganze Geschwindigkeit nehmen. Da aber die Quantität eines solchen Eirkelscheibchens gegen die Masse der Kugel unendlich klein ist, so folgt, daß die Geschwindigkeit seiner 30 Widerstrebung von endlicher Größe sein müsse, damit er dem Körper einen unendlich kleinen Theil seiner Bewegung durch seinen Widerstand benehmen könne. Also leistet ein jegliches Element der weichen Naterie dem hineinschlagenden Körper ihren Widerstand mit einer Bestrebung, die ein endliches Maß der Geschwindigkeit hat. B. Z.



Drittes Hauptstud. Bon ber wahren Schapung der lebendigen Krafte. 181

§ 163.

So haben wir benn unser Geschäfte vollführt, welches in Ansehung des Vorwurfs, worauf es gerichtet war, groß genug gewesen ist, wenn nur die Ausführung diesem Unterfangen gemäß gewesen ware. Ich 5 bilde mir ein, daß ich, insonderheit was das Hauptwerk betrifft, auf eine unwidersprechliche Gewißheit Anspruch machen könne. In Ansehung dieses Vorzuges, beffen ich mich anmaße, kann ich die gegen= wärtige Handlung nicht endigen, ohne vorher mit meinen Gläubigern die Rechnung an Gelehrsamkeit und Erfindung zu schließen. Rach den 10 scharffinnigen Bemühungen der Cartesianer war es nicht schwer, die Berwirrung der Quadratschätzung mit der Mathematik zu verhüten, und nach den finnreichen Anstalten der Leibnizianer war es fast unmöglich, fie in der Natur zu vermiffen. Die Kenntniß dieser zwei außersten Grenzen mußte ohne Schwierigkeit den Punkt bestimmen, 15 darin das Bahre von beiben Seiten zusammen fiel. Diesen anzutreffen, war nichts weniger als eine große Scharffinnigkeit nöthig, es bedurfte nur einer kleinen Abwesenheit des Parteieneifers und ein kurzes Gleich= gewicht der Gemuthsneigungen, so war die Beschwerde sofort abgethan. Wenn es mir gelungen hat, in der Sache des Herrn von Leibniz einige 20 Fehltritte wahrzunehmen, so bin ich bennoch auch hierin ein Schuldner dieses großen Mannes, benn ich wurde nichts vermocht haben ohne den Leitfaden des vortrefflichen Gesetzes der Continuitat, welches wir diesem unfterblichen Erfinder zu banken haben, und welches bas einzige Mittel war, den Ausgang aus diesem Labyrinthe zu finden. Kurz, 25 wenn gleich die Sache aufs beste zu meinem Vortheile ausfällt: so ift der Antheil der Ehre, der mir übrig bleibt, doch so gering, daß ich nicht befürchte, die Ehrsucht könne sich so weit erniedrigen, mir dieselbe zu mißgönnen.

	•				
	•				
		•		į.	
•					
				1	
			•		
·					
			•		
•					
•					
			•		
			•		
				•	
		•			
•					
		•			
				1	
				ļ	

Untersuchung der Frage,

da

die Erde in ihrer Umdrehung um die Rasse,

wodurch fie

die Abwechselung des Tages und der Nacht hervorbringt, einige Veränderung seit den ersten Zeiten ihres Ursprungs erlitten habe

und

woraus man sich ihrer versichern könne,

welche

von der Königl. Akademie der Wissenschaften zu Berlin zum Preise

für das jettlaufende Jahr aufgegeben worden.

	•	
•		!
		1
•		
		•
	•	
		1
		1
		! :
•		•
		;

Das Urtheil wird in kurzem bekannt werden, welches die Königliche Atademie der Wiffenschaften über diejenige Schriften fällen wird, die bei Gelegenheit ihrer Aufgabe auf dieses Jahr um den Preis gestritten haben. Ich habe über diesen Borwurf Betrachtungen angestellt, und 5 da ich nur die phyfikalische Seite beffelben erwogen, so habe ich meine Gedanken darüber kurzlich entwerfen wollen, nachdem ich eingesehen, daß er seiner Natur nach auf dieser Seite unfähig ist, zu demjenigen Grade der Vollkommenheit gebracht zu werden, welche diejenige Abhandlung haben muß, die den Preis davon tragen soll.

Die Aufgabe der Atademie besteht in folgendem: Ob die Erde in ihrer Umdrehung um die Achse, wodurch sie die Ab= wechselung des Tages und ber Racht hervorbringt, einige Beranderung feit den erften Beiten ihres Ursprungs erlitten habe, welches die Ursache davon sei, und woraus man sich 15 ihrer versichern könne. Man kann dieser Frage historisch nach= spuren, indem man die Denkmaale des Alterthums aus den entfernteften Zeiten von der Größe ihres Jahres und den Ginschaltungen, deren fie fich haben bedienen muffen, um zu verhindern, daß der Anfang deffelben nicht durch alle Jahreszeiten beweglich sei, mit der Länge 20 des in unseren Tagen bestimmten Jahres vergleicht, um zu sehen, ob jenes in den altesten Zeiten mehr oder weniger Tage oder Stunden in sich gehalten habe als jett; in welchem ersten Falle die Schnellig= Leit der Achsendrehung verringert, in dem zweiten aber bis anjett vermehrt worden. Ich werde in meinem Vorwurfe nicht durch die 25 Hulfsmittel der Geschichte Licht zu bekommen suchen. Ich finde diese

Urkunde so dunkel und ihre Nachrichten in Ansehung der gegenwärztigen Frage so wenig zuverlässig: daß die Theorie, die man sich ers denken möchte, um sie mit den Gründen der Natur übereinstimmend zu machen, vermuthlich sehr nach Erdichtungen schwecken würde. Ich will mich also deshalb unmittelbar an die Natur halten, deren Versbindungen den Erfolg deutlich bezeichnen und Anlaß geben können, die Bemerkungen aus der Geschichte auf die rechte Seite zu lenken.

Die Erde wälzt sich unaufhörlich um ihre Achse mit einer freien Bewegung, die, nachdem sie ihr einmal zugleich mit ihrer Bildung eingebrückt worden, fortan unverändert und mit gleicher Geschwindig= 10 keit und Richtung in alle unendliche Zeiten fortbauren wurde, wenn keine hinderniffe ober außerliche Ursachen vorhanden waren, sie zu verzögern, oder zu beschleunigen. Ich unternehme mir darzuthun, daß die äußerliche Ursache wirklich vorhanden sei und zwar eine folche, die die Bewegung der Erbe nach und nach verringert und ihren Um= 15 schwung in unermeßlich langen Perioden gar zu vernichten trachtet. Diese Begebenheit, die sich dereinst zutragen soll, ist so wichtig und wundersam, daß, obgleich der fatale Zeitpunkt ihrer Bollendung so weit hinausgesetzt ist, daß selber die Fähigkeit der Erdkugel bewohnt zu sein und die Dauer des menschlichen Geschlechts vielleicht nicht an 20 den zehnten Theil dieser Zeit reicht, dennoch auch nur die Gewißheit dieses bevorftehenden Schicksalls und die stätige Annäherung der Natur zu demselben ein würdiger Gegenstand ber Bewunderung und Untersuchung ist.

Waterie erfüllt wäre, so würde der tägliche Umschwung der Erde an derselben eine unaushörliche Hinderniß antressen, wodurch seine Schnelligkeit sich nach und nach verzehren und endlich erschöpfen müßte. Run ist aber dieser Widerstand nicht zu besorgen, nachdem Rewton auf eine überzeugende Art dargethan hat, daß der Himmelkraum, der 30 sogar den leichten kometischen Dünsten eine freie, ungehinderte Bewegung verstattet, mit unendlich wenig widerstehender Materie erfüllt sei. Außer dieser nicht zu vermuthenden Hinderniß ist keine äußere Ursache, die auf die Bewegung der Erde einen Einsluß haben kann, als die Anziehung des Mondes und der Sonne, welche, da sie das 35 allgemeine Triedwerk der Natur ist, woraus Newton ihre Seheim-nisse auf eine so deutliche als ungezweiselte Art entwickelt hat, einen

zuverlässigen Grund allhier abgiebt, an dem man eine sichere Prüfung anstellen kann.

Wenn die Erde eine ganz feste Masse ohne alle Flussigkeiten ware, so wurde die Anziehung weder der Sonne noch des Mondes etwas 5 thun, ihre freie Achsendrehung zu verändern; denn sie zieht die östliche sowohl als die westliche Theile der Erdkugel mit gleicher Kraft und verursacht badurch keinen Hang weder nach der einen, noch der andern Seite, folglich läßt fie die Erde in völliger Freiheit, diese Umdrehung so wie ohne allen äußerlichen Einfluß ungehindert fortzuseten. In 10 dem Falle aber, daß die Masse eines Planeten eine beträchtliche Quantität des flussigen Elements in sich faßt, so werden die vereinigte Anziehungen des Mondes und der Sonne, indem fie diese flussige Materie bewegen, der Erde einen Theil dieser Erschütterung ein-Die Erbe ist in solchen Umständen. Das Gewässer des 15 Oceans bedeckt wenigstens den dritten Theil ihrer Oberfläche und ist durch die Attraction der gedachten Himmelskörper in unaufhörlicher Bewegung und zwar nach einer Seite, die der Achsendrehung gerade entgegen gerichtet ist. Es verdient also erwogen zu werden, ob diese Ursache nicht der Umwälzung einige Beränderung zuzuziehen vermögend 20 sei. Die Anziehung des Mondes, welche den größten Antheil an dieser Wirkung hat, halt das Gewässer des Oceans in unaufhörlicher Aufwallung, dadurch es zu den Punkten gerade unterm Mond sowohl auf der ihm zu=, als von ihm abgekehrten Seite hinzuzustließen und sich zu erheben bemüht ist; und weil diese Punkte der Aufschwellung 25 von Morgen gegen Abend fortrücken: so theilen sie dem Weltmeere eine beständige Fortströmung nach eben dieser Gegend in seinem ganzen Inhalte mit. Die Erfahrung der Seefahrenden hat schon längst diese allgemeine Bewegung außer Zweifel gesetzt, und sie wird am deutlichsten in den Meerengen und Meerbusen bemerkt, wo das Ge= 30 wäffer, indem es durch eine enge Straße laufen muß, seine Geschwin= digkeit vermehrt. Da diese Fortströmung nun der Drehung der Erde gerade entgegen gesetzt ist, so haben wir eine Ursache, auf die wir sicher rechnen können, daß sie jene, so viel an ihr ist, unaufhörlich zu schwächen und zu vermindern bemüht ift.

Es ift wahr, wenn man die Langsamkeit dieser Bewegung mit der Schnelligkeit der Erde, die Geringschätzigkeit der Quantität des

35

Sewässers mit der Größe dieser Rugel und die Leichtigkeit der ersten zu der Schwere der letztern zusammenhält, so könnte es scheinen: daß ihre Wirkung für nichts könne gehalten werden. Wenn man aber dagegen erwägt, daß dieser Antried unablässig ist, von je her gedauert hat und immer währen wird, daß die Drehung der Erde seine freie Bewegung ist, in welcher die geringste Quantität, die ihr benommen wird, ohne Ersehung verloren bleibt, dagegen die vermins dernde Ursache unaufhörlich in gleicher Stärke wirksam bleibt, so wäre es ein einem Philosophen sehr unanständiges Vorurtheil, eine geringe Wirkung sur nichtswürdig zu erklären, die durch eine bes 10 ständige Summirung dennoch auch die größte Quantität endlich ers schöpfen muß.

Damit wir die Große der Wirkung, welche die beständige Bewegung des Oceans von Morgen gegen Abend der Achsendrehung der Erbe entgegensett, einigermaßen schätzen können: so wollen wir nur 15 den Anfall, den das Weltmeer gegen die morgendliche Rusten des festen Landes von Amerika thut, ausrechnen, indem wir deffen Erstreckung bis zu beiden Polen verlängern, dadurch daß wir, was daran fehlt, durch die hervorragende Spite von Afrika und durch die orientalische Küsten Asiens mehr als überflüssig ersetzen. die Geschwindigkeit der angeführten Meeres-Bewegung unter dem Aquator 1 Fuß in einer Secunde und nach den Polen eben so wie die Bewegung der Parallelzirkel abnehmend segen; endlich mag die Höhe derjenigen Fläche, die das feste Land dem Anfalle des Wassers darbietet, in senkrechter Tiefe geschätzt, 100 toises (französische sechs- 25 füßige Ruthen) angenommen werden: so werden wir die Gewalt, womit das Meer durch seine Bewegung diese ihr entgegenstehende Fläche drückt, dem Gewichte eines Bafferkörpers gleich finden, deffen Bafis ber ganzen gedachten Fläche von einem Pol zum anbern, die Höhe aber 114 Fuß gleich ist. Dieser Wasserkörper, welcher eilfmal 30 hunderttausend Cubiktoisen begreift, wird von der Größe der Erdkugel 123 Billionen mal übertroffen, und indem das Gewicht dieses Bafferkörpers der Bewegung der Erde immer entgegen druckt, so kann man leicht finden, wie viel Zeit verfließen müßte, bis diese Hinder= niß der Erde ihre ganze Bewegung erschöpfte. Es würden 2 Millionen 35 Jahre dazu erfordert werden, wenn man die Geschwindigkeit des fluthenden Meeres bis ans Ende gleich und den Erdklumpen von

gleicher Dichtigkeit mit der Materie der Gewässer annähme. Auf diesen Fuß würde in mäßigen Perioden, da die gedachte Verminderung noch nicht viel beträgt, z. E. in einer Zeit von 2 tausend Jahren, die Verzögerung so viel austragen: daß ein Jahreslauf nach diesem 5 84 Stunden weniger als vorher in sich halten müßte, weil die Achsendrehung um so viel langsamer geworden.

Run leidet zwar die Abnahme der täglichen Bewegung dadurch große Einschränkungen: daß 1. die Dichtigkeit ber ganzen Erdmaffe nicht, wie hier vorausgeset worden, der specifischen Schwere des w Baffers gleich ift; 2. die Geschwindigkeit des fluthenden Meeres in deffen offener Weite ungleich gringer als ein Fuß in einer Secunde zu sein scheint; dagegen aber wird dieser Mangel überflüssig ersett, dadurch daß 1. die Kraft der Erdkugel, die hier als in fort= schießender Bewegung mit der Geschwindigkeit eines Punkts unter 15 dem Aquator berechnet worden, nur eine Achsendrehung ist, die ungleich gringer ist, über bieses auch die Hinderniß, welche auf der Oberfläche einer fich umdrehenden Rugel angebracht ift, den Vortheil des Hebels durch seinen Abstand vom Mittelpunkte an sich hat, welche beibe Ursachen zusammen genommen die Verminderung durch den Un-20 lauf der Gewässer um & vermehren, 2 tens aber, welches das Vornehmfte ift, diese Wirkung des bewegten Oceans nicht lediglich gegen die über den Meeresgrund hervorragende Unebenheiten, das feste Land, die Inseln und Klippen, geschieht, sondern auf dem ganzen Meeresgrunde ausgeübt wird, die zwar in jedem Punkte ungleich weniger 25 als beim senfrechten Anlaufe der erstern Berechnung austrägt, dagegen aber durch die Größe des Umfanges, in welchem sie geschieht, der die vorerwähnte Fläche über $\frac{1}{8}$ Millionen mal übertrifft, mit einem er= staunlichen Überfluffe erfett merden muß.

Man wird diesemnach serner nicht zweiseln können: daß die immerwährende Bewegung des Weltmeeres von Abend gegen Morgen, da sie eine wirkliche und namhaste Gewalt, auch immer etwas zu Verminderung der Achsendrehung der Erde beitrage, deren Folge in langen Perioden unsehlbar merklich werden muß. Nun sollten billig die Zeugnisse der Geschichte herbeigeführt werden, um die Hypothese zu unterstützen; allein ich muß gestehen, daß ich keine Spuren einer so wahrscheinlich zu vermuthenden Begebenheit antressen kan und

andern daher das Verdienst überlasse diesen Mangel wo möglich zu ergänzen.

Benn die Erbe fich dem Stillstande ihrer Umwälzung mit stetigen Schritten nähert, so wird die Periode dieser Beränderung alsdann vollendet sein, wenn ihre Oberfläche in Ansehung bes Mondes in respectiver Rube sein wird, d. i. wenn sie sich in berselben Zeit um die Achse drehen wird, darin der Mond um sie läuft, folglich ihm immer dieselbe Seite zukehren wird. Dieser Zustand wird ihr durch die Bewegung der flussigen Materie verursacht, die einen Theil ihrer Oberfläche nur bis auf eine gar gringe Tiefe bedeckt. Wenn sie bis 10 in den Mittelpunkt durch und durch flüssig ware, so würde die Anziehung des Mondes in gar kurzer Zeit ihre Achsenbewegung bis zu diesem abgemeffenen Überrest bringen. Dieses legt uns auf einmal die Ursache deutlich bar, die den Mond genöthigt hat, in seinem Um= laufe um die Erde ihr immer dieselbe Seite zuzukehren. Nicht eine 15 Überwicht der zugekehrten Theile über die abgewandte, sondern eine wirklich gleichförmige Umwendung des Mondes um seine Achse gerade in der Zeit, da er um die Erde läuft, bringt diese immer= währende Darbietung derselben Hälfte zuwege. Hieraus läßt sich mit Buverlässigkeit schließen: daß die Anziehung, welche die Erde an dem 20 Monde ausübt, zu Zeit seiner ursprünglichen Bildung, als seine Masse noch flüssig war, die Achsendrehung, die dieser Nebenplanet bamals vermuthlich mit größerer Geschwindigkeit gehabt haben mag, auf die angeführte Art bis zu diesem abgemessenen Überreste ge= bracht haben muffe. Woraus auch zu ersehen, daß der Mond ein 25 späterer himmelskörper sei, der der Erde hinzugegeben worden, nach= dem sie schon ihre Flüssigkeit abgelegt und einen festen Zustand über= kommen hatte; sonst wurde die Anziehung des Mondes sie unfehlbar demselben Schickfale in kurzer Zeit unterworfen haben, bas der Mond von unserer Erbe erlitten hat. Man fann die lettere Bemerkung 30 als eine Probe einer Naturgeschichte des Himmels ansehen, in welcher der erfte Zustand der Natur, die Erzeugung der Weltkörper und die Ursachen ihrer spstematischen Beziehungen aus den Merkmaalen, die die Verhältnisse des Weltbaues an sich zeigen, mußten bestimmt Diese Betrachtung, die dasjenige im großen ober vielmehr 35 im unendlichen ist, was die Historie der Erde im kleinen enthält, kann in solcher weiten Ausdehnung eben so zuverlässig

werden, als man sie in Ansehung unserer Erdkugel in unseren Tagen zu entwerfen bemüht gewesen. Ich habe diesem Vorwurse eine lange Reihe Betrachtungen gewidmet und sie in einem System verbunden, welches unter dem Titel: Kosmogonie, oder Versuch, den Urssprung des Weltgebäudes, die Bildung der Himmelskörper und die Ursachen ihrer Bewegung aus den allgemeinen Beswegungsgesehen der Materie der Theorie des Newtons gesmäß her zu leiten, in kurzem öffentlich erscheinen wird.

•	
	! ;
•	

Die Frage,

ob die Erde veralte,

physikalisch erwogen.

•		
·		
		•
	·	i
		1
	•	:

Wenn man wissen will, ob ein Ding alt, ob es sehr alt, oder noch jung zu nennen sei, so muß man es nicht nach der Anzahl der Jahre schätzen, die es gedauert hat, sondern nach dem Berhaltniß, das diese zu derjenigen Zeit haben, die es dauren soll. Ebendieselbe Dauer, die 5 für eine Art von Geschöpfen ein hohes Alter kann genannt werden, ist es nicht für eine andere. In berselben Zeit, da ein hund veraltet, hat der Mensch kaum seine Rindheit überschritten, und die Gichen und Cedern auf dem Libanon find noch nicht in ihrer männlichen Stärke, wenn die Linden oder Tannen alt werden und verdorren. Am meisten 10 fehlt der Mensch, wenn er in dem Großen der Werke Gottes zum Maßstabe des Alters die Reihe der menschlichen Geschlechter anwenden will, welche in dieser Zeit verfloffen find. Es ist zu besorgen, daß es mit seiner Art zu urtheilen bewandt sei, wie mit der Rosen ihrer beim Fontenelle, welche von dem Alter ihres Gartners muthmaßten. Unser 15 Gartner, sagten fie, ist ein sehr alter Mann, seit Rosen Ge= denken ift er derselbe, der er immer gewesen, in der That er stirbt nicht, er verändert sich nicht einmal. Wenn man die Dauerhaftigkeit ermagt, die bei ben Unftalten ber Schöpfung an ben großen Gliedern ihres Inbegriffes angetroffen wird, und welche einer 20 Unendlichkeit nahe kommt, so wird man bewogen zu glauben: daß ein Ablauf von 5 oder 6000 Jahren für die der Erde bestimmte Dauer vielleicht noch nicht dasjenige sei, was ein Jahr in Ansehung bes Lebens eines Menschen ift.

Die Wahrheit zu gestehen, wir haben keine Merkmale in der Offen= 25 barung, woraus wir abnehmen können, ob die Erde anjett jung oder alt, als in der Blüthe ihrer Vollkommenheit, oder in dem Verfall ihrer Kräfte begriffen, könne angesehen werden. Sie hat uns zwar die Zeit ihrer Ausbildung und den Zeitpunkt ihrer Kindheit entdeckt, aber wir wissen nicht, welchem von den beiden Endpunkten ihrer Dauer, dem Vunkte ihres Anfanges oder Unterganges, sie anjett näher sei. Es 5 scheint in der That ein der Untersuchung würdiger Vorwurf zu sein, zu bestimmen, ob die Erde veralte und sich durch eine allmählige Abenahme ihrer Kräfte dem Untergange nähere, ob sie jett in der Periode dieses abnehmenden Alters, oder ob ihre Versassung annoch im Wohlstande sei, oder wohl gar die Vollsommenheit, zu der sie sich entwickeln voll, noch nicht völlig erreicht und sie also ihre Kindheit vielleicht noch nicht überschritten habe.

Wenn wir die Klagen bejahrter Leute hören, so vernehmen wir, die Natur altere merklich, und man konne die Schritte verspuren, die sie zu ihrem Verfall thue. Die Witterungen, sagen sie, wollen nicht 15 mehr so gut wie vormals einschlagen. Die Kräfte der Natur find er= schöpft, ihre Schönheit und Richtigkeit nimmt ab. Die Menschen werden weder so stark noch so alt mehr als vormals. Diese Abnahme, heißt es, ist nicht allein bei der natürlichen Verfassung der Erde zu bemerken, sie erstreckt sich auch bis auf die sittliche Beschaffenheit. Die 20 alte Tugenden find erloschen, an deren statt finden sich neue Laster. Falschheit und Betrug haben die Stelle der alten Redlichkeit einge-Dieser Wahn, welcher nicht verdient widerlegt zu werden, ist nicht sowohl eine Folge des Irrthums als der Eigenliebe. Die ehrliche Greise, welche so eitel sind, sich zu überreden, der himmel 23 habe die Sorgfalt für sie gehabt sie in den blühendsten Zeiten an das Licht zu stellen, können sich nicht überreden, daß es nach ihrem Tode noch eben so gut in der Welt hergehen solle, als es zuging, ehe sie ge= boren waren. Sie möchten sich gerne einbilden, die Natur veralte zu= gleich mit ihnen, damit es sie nicht reuen dürfe eine Welt zu verlassen, 30 die schon selber ihrem Untergange nahe ist.

So ungegründet wie diese Einbildung ist, das Alter und Dauers hastigkeit der Natur nach dem Maßstade eines einzigen Menschenalters messen zu wollen, so scheint doch eine andere Vermukhung dem ersten Anblicke nach nicht eben so ungereimt: daß in einigen tausend Jahren 35 vielleicht einige Veränderung in der Verfassung des Erdbodens merkslich werden könne. Es ist hier nicht gnug mit Fontenellen anzu-

merken, daß die Bäume vor Alters nicht größer geworden als jepo, daß die Menschen weder älter noch ftärker gewesen, als fie es jest find, es ist, sage ich, dieses noch nicht genug, um daraus zu schließen, daß die Ratur nicht veralte. (Diese Beschaffenheiten haben ihre durch 5 die wesentliche Bestimmungen ihnen festgesetzte Schranken, welche auch die vortheilhafteste Beschaffenheit der Natur und der blühendste Wohl= stand derselben nicht weiter treiben können. In allen Ländern ist in Ansehung deffen kein Unterschied; die fetten und in den besten Himmels= gegenden liegende Länder haben vor den magern und unfruchtbaren 10 hierin keinen Vorzug; allein ob, wenn man zwischen zuverlässigen Nach= richten alter Zeiten und der genauen Beobachtung der gegenwärtigen eine Vergleichung anstellen könnte, nicht einiger Unterschied in der Fruchtbarkeit derselben wurde zu bemerken sein, ob die Erde nicht etwa ehedem weniger Wartung bedurft hat, dem menschlichen Geschlechte den 15 Unterhalt darzureichen, dieses scheint, wenn es entschieden werden konnte, ein Licht in der vorhabenden Aufgabe zu versprechen. Es würde gleich= sam die ersten Glieder einer langen Progression vor Augen legen, an welchen man erkennen konnte, welchem Zustande die Erde sich in langen Zeitläuften ihres Alters allgemach nähere. Diese Vergleichung aber w ist sehr ungewiß, oder vielmehr unmöglich. Der Menschen Fleiß thut so viel zur Fruchtbarkeit der Erbe: daß man schwerlich wird ausmachen können, ob an der Verwilderung und Verödung derjenigen Länder, die vordem blühende Staaten waren und jest fast ganzlich entvölkert sind, die Nachlassigkeit der erstern, oder die Abnahme der lettern am meisten 25 Schuld sei. Ich will diese Untersuchung denjenigen empfehlen, die mehr Geschicklichkeit und Neigung haben diese Frage nach beiden Bedingungen in den Denkmalen der Geschichte zu prüfen; ich will sie lediglich als ein Naturkündiger abhandlen, um wo möglich von dieser Seite zu einer gründlichen Einsicht zu gelangen.

Die Meinung der meisten Naturforscher, welche Theorien der Erde entworfen haben, geht dahin, daß die Fruchtbarkeit der Erde allmählig abnehme, daß sie sich dem Zustande mit langsamen Schritten nähere unbewohnter und wüst zu werden, und daß es nur Zeit brauche, um die Natur gänzlich veraltet und in der Ermattung ihrer Kräfte erstorben zu sehen. Diese Frage ist wichtig, und es verlohnt sich wohl der Mühe sich mit Behutsamkeit diesem Schlusse zu nähern.

30

Laffet uns aber vorher den Begriff bestimmen, den man sich von

dem Veralten eines sich durch natürliche Kräfte zur Vollkommenheit ausbildenden und durch die Kräfte der Elemente modificirenden Körpers zu machen hat.

Das Veralten eines Wesens ist in dem Ablauf seiner Verande= rungen nicht ein Abschnitt, der außere und gewaltsame Ursachen zum 5 Grunde hat. Eben dieselbe Ursachen, durch welche ein Ding zur Bollfommenheit gelangt und darin erhalten wird, bringen es durch unmerkliche Stufen der Veränderungen seinem Untergange wiederum nahe. Es ist eine natürliche Schattirung in der Fortsetzung seines Daseins und eine Folge eben derselben Gründe, dadurch seine Ausbildung be= 10 wirkt worden, daß es endlich verfallen und untergehen muß. Naturdinge find diesem Gesetze unterworfen, daß derselbe Mechanismus, der im Anfange an ihrer Vollkommenheit arbeitete, nachdem sie den Punkt derselben erreicht haben, weil er fortfahrt das Ding zu verandern, selbiges nach und nach wiederum von den Bedingungen der guten Ver- 15 faffung entfernt und dem Berberben mit unvermerkten Schritten enblich überliefert. Dieses Verfahren der Natur zeigt fich deutlich an der Dfonomie des Pflanzen- und Thierreichs. Gben derselbe Trieb, der die Bäume wachsen macht, bringt ihnen den Tod, wenn fie ihr Wachsthum vollendet haben. Wenn die Fasern und Röhren keiner Ausdehnung 20 mehr fähig sind, so fangt der nahrende Saft, indem er fortfahrt sich den Theilen einzuverleiben, das Inwendige der Gange an zu verstopfen und zu verdichten und das Gewächs durch die gehemmte Bewegung der Safte endlich absterben und verdorren zu machen. Gben der Mecha= nismus, wodurch das Thier oder der Mensch lebt und aufwächst, bringt 25 ihm endlich den Tod, wenn das Wachsthum vollendet ist. Denn in= dem die Nahrungsfäfte, welche zu deffen Unterhalte dienen, die Canale, an die sie sich ansetzen, nicht mehr zugleich erweitern und in ihrem Inhalte vergrößern, so verengen sie ihre inwendige Höhle, der Kreislauf der Flüssigkeiten wird gehemmt, das Thier krummt sich, veraltet 30 und stirbt. Eben so ist der allmähliche Verfall der guten Verfassung der Erde ebenfalls in die Folge der Abanderungen, welche ihre Boll= kommenheit anfänglich bewirkten, so eingeflochten, daß er nur in langen Beitläuften kenntlich werden kann. Wir muffen daher auf die veränder= lichen Scenen, welche die Natur von ihrem Anfange an bis zur Voll= 35 endung spielt, einen flüchtigen Blick werfen, um die ganze Rette ber Folgen zu übersehen, darin das Berderben das lette Glied ift.

Die Erde, als fie fich aus dem Chaos erhob, war unfehlbar vorher in stüssigem Zuftande. Nicht allein ihre runde Figur, sondern vornehmlich die sphäroidische Gestalt, da die Oberfläche gegen die durch die Rraft der Umdrehung veränderte Richtung der Schwere in allen 5 Punkten eine senkrechte Stellung annahm, beweisen, daß ihre Masse die Fähigkeit gehabt hat sich zu der Figur, die das Gleichgewicht in diesem Falle erfordert, von selber zu bequemen. Sie ging aus dem flüssigen Zustande in den festen über; und zwar sehen wir unverwerfliche Spuren, daß die Oberfläche sich zuerst gehärtet hat, indessen daß 10 das Inwendige des Klumpens, in welchem die Elemente nach den Gesetzen des Gleichgewichts fich annoch schieden, die untermengte Partikeln des elastischen Luftelements unter die gehärtete Rinde immer hinaufschickte und weite Höhlen unter ihr zubereitete, worin dieselbe mit man= nigfaltigen Ginbeugungen hineinzufinken, die Unebenheiten der Ober-15 fläche, das feste Land, die Gebürge, die geräumige Vertiefungen des Meeres und die Scheidung des Trockenen von dem Gewäffer hervorzubringen veranlaßt wurde. Wir haben ebenso ungezweifelte Denkmaale der Natur, welche zu erkennen geben: daß diese Umstürzungen in langen Zeitläuften nicht völlig aufgehört haben, welches der Größe 20 eines flussigen Klumpens, wie das Inwendige unserer Erde damals war und lange blieb, gemäß ift, in der die Scheidung der Elemente und die Absonderung der im gemeinen Chaos vermengten Luft nicht so bald vollendet ift, sondern die erzeugte Höhlungen nach und nach vergrößert und die Grundfesten der weiten Wölbungen aufs neue wan-25 kend gemacht und eingestürzt, eben badurch aber ganze Gegenden, die unter der Tiefe des Meeres begraben waren, entblößt und andere da= gegen versenkt wurden. Nachdem das Inwendige der Erde einen festern Stand überkommen und die Ruinen aufgehört hatten, wurde die Oberflache dieser Rugel ein wenig ruhiger, allein sie war noch von dem 30 Zuftande einer vollendeten Ausbildung weit entfernt; den Elementen mußten noch erft ihre gewiffe Schranken festgesetzt werden, welche durch Berhinderung aller Verwirrung die Ordnung und Schönheit auf der ganzen Fläche erhalten könnten. Das Meer erhöhte selber die Ufer bes festen Landes mit dem Niedersatz der hinaufgetragenen Materien, 35 durch deren Wegführung es sein eigenes Bette vertiefte; es warf Dunen und Damme auf, die den Überschwemmungen vorbeugten. Die Ströme, welche die Feuchtigkeiten des festen Landes abführen sollten, waren noch

nicht in gehörige Fluthbette eingeschlossen, sie überschwemmten noch die Ebenen, dis sie sich selber endlich in abgemessene Canale beschränkten und einen einförmigen Abhang von ihrem Ursprunge an dis zu dem Meere zubereiteten. Nachdem die Natur diesen Zustand der Ordnung erreicht und sich darin befestigt hatte, so waren alle Elemente auf der Oberstäche der Erden im Gleichgewichte. Die Fruchtbarkeit breitete ihre Reichthümer auf allen Seiten aus, sie war frisch, in der Blüthe ihrer Kräste, oder, wenn ich mich so ausdrücken darf, in ihrem männzlichen Alter.

Die Natur unserer Erdfugel hat in dem Fortschritte ihres Alters in allen ihren Theilen nicht eine gleiche Stufe erreicht. Einige Theile derselben sind jung und frisch, indessen daß sie in andern abzunehmen und zu veralten scheint. In gewissen Gegenden ist sie roh und nur noch halb gebildet, da andere in der Blüthe ihres Wohlstandes sich besinden und noch andere nach Zurücklegung ihrer glücklichen Periode 15 sich schon allgemach dem Verfall nähern. Überhaupt sind die hohen Gegenden des Erdbodens die ältesten, die zuerst aus dem Chaos ers hoben und zur Vollendung der Ausbildung gelangt sind, die niedrige sind jünger und haben die Stufe ihrer Vollkommenheit später erreicht. Nach dieser Ordnung wird daher jene das Loos zuerst tressen sich dem Berderben wiederum zu näheren, indessen daß diese von ihrem Schicksfale noch weiter entsernt sind.

Die Menschen haben die höchsten Gegenden des Erdbodens zuerst bewohnt; sie sind nur spät in die Ebenen hinabgestiegen und haben selbst Hand anlegen müssen, die Ausarbeitung' der Ratur zu beschleu= 25 nigen, welche für die schnelle Bermehrung' derselben zu langsam in ihrer Ausbildung war. Ägypten, dieses Geschent des Nilstroms, war in seinem obersten Theile bewohnt und volkreich, als das halbe Untersägypten, das ganze Delta und die Gegend, da der Nil durch Absehung des Schlammes den Boden seines Auslaufs erhöhte und sich die User zu eingeschränkter Fluthbette aufwarf, noch ein unbewohnterer Morast war. Jest scheint die Gegend des alten Thedais wenig mehr von dersenigen ausnehmenden Fruchtbarkeit und Blüthe an sich zu haben, die seinen Wohlstand so außerordentlich machte; dagegen ist die Schönheit der Natur in die niedrige und jüngere Theile des Landes hinabgestiegen, 35 welche anseht den Vorzug der Fruchtbarkeit vor den hohen behaupten. Die Gegend von Niederdeutschland, die eine Zeugung des Rheins ist,

Die plattesten Theile von Niedersachsen, der Theil von Preußen, da die Weichsel sich in so viel Arme theilt und, gleichsam auf ihr ewiges Recht erpicht, die Länder öftermals unter ihrem Gewässer zu bedecken trachtet, die der Menschen Fleiß ihm zum Theil abgewonnen hat, scheinen jünger, setter und blühender zu sein, als die höchsten Gegenden des Ursprungs dieser Flüsse, die schon bewohnt waren, als die letztere noch Moräste und Meerbusen waren.

Diese Beränderung der Natur ift einer Erläuterung wurdig. Die Fluffe fanden nicht gleich anfangs, als das Trockne vom Meere be-111 freiet wurde, fertige Schläuche und einen zubereiteten einförmichten Abhang ihres Laufes. Sie traten noch an vielen Orten über und machten stehende Gewässer, die das Land unbrauchbar machten. Nach und nach höhlten sie sich in dem frischen und weichen Erdreiche Canale aus, und mit dem weggespülten Schlamme, damit fie angefüllt waren, bilbeten fie zu beiden Seiten ihres stärkften Zuges eigene Ufer, welche bei niedrigem Wasser ihren Strom fassen und einschränken konnten, bei stärkerer Aufschwellung aber burch das Übertreten nach und nach er= höht wurden, bis ihre vollkommen ausgebildete Fluthbette in den Stand gefett waren, das Wasser, welches die umliegende Länder ihnen liefer= ten, mit einförmichtem, gemäßigtem Abhange bis ins Meer abzuführen. Die höchfte Gegenden find die ersten, die dieser nothigen Auswickelung der Natur sich zu erfreuen hatten, und wurden daher auch zuerst bewohnt, indessen daß die niedrige eine Zeit lang mit der Berwirrung ftritten und spater zur Bollkommenheit gelangten. Seitdem bereichern 25 fich die niedrigen Lander mit dem Raube der hohen Gegenden. Fluffe, die zu der Zeit, da fie hoch anschwellen, mit dem abgespulten Schlamme trächtig find, setzen bei ihren Überströmungen nahe zu dem Ausfluffe derfelben diesen ab, erhöhen den Boden, über den fie fich ausbreiten, und bilben bas Trockene, welches, nachbem ber Fluß seine Ufer bis zur gehörigen Höhe vermehrt hat, bewohnbar und, durch die Fettigkeit der hohen Gegenden gedüngt, fruchtbarer als diese wird.

Durch diese fortschreitende Bildung und die Veränderung, die die Sestalt der Erde erleidet, werden die tiefere Gegenden bewohnbar, wenn die Höhen es bisweilen aufhören zu sein. Allein dieser Wechsel betrifft nur vornehmlich einige Länder, die nämlich Mangel an dem Wasser des Himmels erleiden und daher ohne das periodische Übersichwemmen der nöthigen Feuchtigkeit entbehren und eine unbewohnte

Bufte bleiben muffen, wenn die Fluffe durch eigene Erhöhung ihrer Ufer dieser Überschwemmung Schranken gesetzt haben. Agypten ist das deutlichste Beispiel von dieser Beränderung, welches so sehr in seiner Beschaffenheit verändert worden: daß, da das ganze Land nach bem Zeugnisse bes Herodots 900 Jahre vor seiner Zeit ganz über- 5 schwemmt worden, wenn der Fluß nur 8 Fuß angewachsen, er zu sei= ner Zeit 15 Fuß hochsteigen mußte, um es ganzlich zu bedecken, da nunmehr zu unserer Zeit schon 24 Fuß Anwachs dazu erfordert werden. Woraus das diesem Lande durch eine stetige Annäherung mehr und mehr drohende Verderben zu ersehen ift.

Weil aber diese Abanderung der Natur, in soweit sie an einigen Theilen des Erdbodens allein haftet, unerheblich und gering ist, so muß die Frage von dem Veralten der Erde im Ganzen bestimmt werben, und zu dem Ende find die Ursachen zuvörderft zu prufen, denen die meisten Naturforscher diese Wirkung beimessen und daraus den 15 Berfall der Natur dieser Rugel vorher zu verkündigen hinlanglich erachtet haben.

10

35

Die erste Ursache fließt aus ber Weinung berjenigen, welche die Salzigkeit des Meeres den Fluffen zuschreiben, die das aus dem Erd= reich ausgelaugte Salz, das der Regen in ihre Ströme bringt, mit 20 sich ins Meer führen, woselbst es bei ber beständigen Abdunstung des füßen Wassers zurückbleibt, sich häuft und auf diese Art dem Meere alle das Salz verschafft hat, das es noch in sich hält. Es ist hieraus leicht abzunehmen: daß, da das Salz das vornehmste Triebwerk des Wachsthums und die Quelle der Fruchtbarkeit ist, nach dieser Hypothese 25 die ihrer Kraft nach und nach beraubte Erde in einen todten und un= fruchtbaren Zustand müßte verset werden.

Die zweite Ursache ist in der Wirkung des Regens und der Flusse in Ansehung der Abspulung des Erdreichs und Begführung desselben in das Meer zu setzen, welches dadurch immermehr und mehr 30 ausgefüllt zu werden scheint, indessen daß die Höhe des festen Landes sich beständig verringert: so daß zu besorgen steht, das Meer müßte, indem es immermehr erhoben wird, endlich genöthigt werden das Trockene wiederum zu übersteigen, welches ehedem seiner Herrschaft entzogen worden.

Die dritte Meinung ist die Vermuthung derjenigen, welche, in= dem sie gewahr werden, daß das Meer sich von den meisten Ufern in

langen Zeiten merklich zurud zieht und große Streden, die vordem im Grunde des Meeres lagen, in trocken Land verwandelt, entweder eine wirkliche Verzehrung dieses flussigen Elements durch eine Art der Trans= formation in einen festen Bustand besorgen, ober andere Ursachen be-5 fürchten, die den Regen, der aus dessen Ausdünstungen besteht, hindern wiederum dahin zurud zu kehren, woher er erhoben worden.

Die vierte und lette Meinung kann berjenigen ihre sein, die einen allgemeinen Weltgeist, ein unfühlbares, aber überall wirksames Principium als das geheime Triebwerk der Natur annehmen, deffen 10 subtile Materie durch unaufhörliche Zeugungen beständig verzehrt würde, daher die Natur in Gefahr stände bei deffen Verminderung in einer allmähligen Ermattung alt zu werden und zu ersterben.

Diese Meinungen find es, die ich zuvörderft kurzlich prufen und dann diejenige gründen will, welche mir die mahre zu sein dunkt.

15

Bofern es mit der erften Meinung seine Richtigkeit hatte, so wurde folgen, daß alles Salz, womit die Gewässer des Oceans und aller mittelländischen Meere geschwängert find, vordem mit dem Erdreich, welches das feste Land bedeckt, vermischt gewesen und, indem es, durch den Regen aus demselben ausgewaschen, durch die Flüsse dahin ab-20 geführt worden, auch beständig auf die gleiche Art noch hineingebracht werbe. Allein zum Glude für die Erbe und zum Wiberspiel für die= jenige, die vermittelst einer solchen Hypothese die Salzigkeit des Meeres durch eine leichte Erklärung begreiflich zu machen gebenken, findet man bei genauer Prüfung diese Vermuthung ungegründet. Denn voraus= 25 gesetzt: daß die mittlere Quantität des Regenwaffers, was in einem Jahr auf die Erbe fällt, 18 Boll hoch sei, welches diejenige Menge ist, die in der temperirten Bone beobachtet worden, und daß alle Fluffe von dem Regenwaffer entspringen und genährt werden, imgleichen daß von dem Regen, der auf das feste Land fällt, nur zwei Drittel durch die Flusse wiederum ins Meer komme, ein Drittel aber theils ver= bunftet, theils zum Wachsthum ber Pflanzen angewandt wird, endlich: daß das Meer nur die Halfte der Oberfläche der Erde einnehme, welches das mindeste ift, das man annehmen fann: so wird man die an= geführte Meinung in die vortheilhafteste Bedingungen verset haben, 35 und dennoch werden alle Strome des Erdbodens in das Meer in einem Jahre nur 1 Schuh Baffer hineinbringen und würden es, wenn man die mittlere Tiefe desselben auch nur hundert Klafter annimmt, dennoch

allererst in 600 Jahren voll machen, nachdem die Ausdunstung selbiges in eben so viel Jahren völlig ausgetrocknet hatte. Nach dieser Rechnung ware der Ocean durch den Einfluß aller Bache und Strome nun schon seit der Schöpfung zehnmal voll geworden; das Salz aber, das von diesen Flüssen nach der Ausdunftung zurückgeblieben, konnte nur zehnmal so viel austragen, als dasjenige, womit es natürlicher Beise begabt ist; woraus folgen müßte: daß, um den Grad der Salzigkeit des Meeres herauszubekommen, man einen Kubikschuh Flußwasser nur zehnmal durfe abdunften lassen, worauf beffen zurückgebliebenes Salz eben so viel, als eine gleiche Quantität Meerwasser nach einer einzelnen 10 Abdünstung zurück läßt, austragen würde; welches gar zu weit von der Wahrscheinlichkeit entfernt ist, als daß es auch nur einen Unwissenden überreden könnte, weil nach Wallerii Rechnung das Wasser in der Nordsee an den Orten, wo wenige Flüffe ins Meer fallen, den zehnten, bisweilen den siebenten, im Bottnischen Meerbusen, wo selbiges 15 sehr mit dem süßen Flußwasser verdünnt ist, dennoch den vierzigsten Theil Salz in sich enthält. Die Erde ift also auf diesen Fuß hinlänglich gesichert, durch ben Regen und die Flüsse ihr Salz und Frucht= barkeit nicht zu verlieren. Es ist vielmehr zu vermuthen, daß das Meer, anstatt das feste Land seiner salzigen Theile zu berauben, sel= 20 bigem eher von den seinigen mittheile; denn obgleich die Ausdunftung das grobe Salz zurück läßt, so erhebt es doch einen Theil desjenigen, das flüchtig geworden, welches zusammt den Dünsten über das feste Land geführt wird und bem Regen diejenige Fruchtbarkeit ertheilt, dazu dieser selbst vor dem Fließwasser vorzüglich geschickt ist.

Die andere Meinung hat einen größeren Grad der Glaubwürdig= keit und stimmt mit sich selber viel beffer überein. Manfred, der fie in dem Commentario des Bologneser Instituts so gelehrt als vorsichtig abgehandelt, und dessen Ausführung in dem allgemeinen Magazin der Natur zu finden ist, mag bei Prüfung derselben ihr allein das Wort 30 Er bemerkt: daß der alte Fußboden der Kathedralkirche zu Ravenna, welcher unter dem neuen, mit Schutte bedeckt, angetroffen wird, 8 Boll niedriger als die Wasserwage des Meeres sei, wenn selbiges Fluth hat, und daher zu ber Zeit ihrer Erbauung, wenn das Meer damals nicht niedriger, als jest gewesen, bei jeder Fluth hatte 25 muffen unter Baffer gesetzt werben, weil die alten Zeugnisse beweisen, daß das Meer dazumal bis an diese Stadt gegangen sei. Er führt

25

zur Bestätigung seiner Meinung, daß die Höhe des Meeres beständig zugenommen habe, den Fußboden der St. Markus-Kirche zu Benedig an, der jest so niedrig ist: daß, wenn die Lagune angeschwollen, so= wohl der St. Markus-Plat bisweilen überschwemmt, als auch er selber 3 unter Wasser gesetzt wird; da doch nicht zu vermuthen steht: daß bei ihrer Erbanung es schon also bewandt gewesen sein werde. Imgleichen beruft er sich auf die marmorne Bank, die um das Rathhaus St. Marci geführt worden vermuthlich den Schifffahrenden zu Gute, um zu Fuße in ihre Fahrzeuge zu kommen, welche zu diesem Zweck nunmehr bei-10 nahe untauglich geworden, weil sie zur Zeit der ordentlichen Fluth einen halben Schuh tief unter Wasser steht: daß also aus den angeführten Merkmalen erhelle, das Meer muffe anjett eine größere Sohe als in vorigen Zeiten erlangt haben. Diese Meinung zu erklären, behauptet er: daß die Flüsse den Schlamm, womit sie zur Zeit ihres Anschwellens angefüllt sind, und den die Regenbäche von den Höhen des festen Landes abgespült haben, in das Meer schleppen und badurch den Boden deffelben erhöhen, wodurch daffelbe genöthigt werde sich zu erheben nach dem Maße, als sein Bette allmählig ausgefüllt worden. Um das Maß dieser Er= höhung des Meeres mit derjenigen, die die wirkliche Merkmale an die 20 Hand geben, einstimmig zu machen, suchte er die Quantität des Schlam= mes zu schäßen, die die Strome, wenn fie trub fließen, mit fich führen, indem er gegen das Ende des Hornungs das Wasser des Stroms, der bei Bononien fließt, schöpfte und, nachdem er die Erde fich hatte setzen lassen, sie 114 bes Wassers, welches selbige in sich gehalten, befand. 25 Hieraus und aus der Menge des Waffers, welches die Strome in einem Jahre ins Meer führen, bestimmte er die Höhe, auf welche das Meer durch diese Ursache allmählig steigen sollte, so daß es in 348 Jahren auf 5 Boll müßte höher befunden werden.

Durch die Betrachtung, welche wir von der marmornen Bank um das St. Markus-Rathhaus zu Benedig angeführt haben, und durch das Berlangen ein Maß zu haben, die Größe seiner übrigen Bemerskungen dadurch zu bestimmen, wurde Manfred bewogen, die vorerswähnte Erhöhung der Meeresssläche so weit zu vermehren, daß sie in 230 Jahren einen Fuß austrüge, weil, wie er behauptet, die Flüsse außer der zarten Erde, die ihre Wasser trübe macht, noch viel Sand, Steine u. d. g. mit sich ins Meer schleppen. Auf diesen Fuß würde das Unglück der Erde mit ziemlich schnellen Schritten herbeirücken,

obgleich er doch noch mit ihr behutsamer handelt als Hartsöcker, der aus der gleichen Beobachtung beim Rheinstrom der Erde das Schicksal ankündigt, daß innerhalb 10000 Jahren ihr bewohnbarer Theil müsse weggespült sein, das Meer alles bedecken und nichts als die kahle Felsen aus demselben hervorragen; woraus man sich auf den Grad des Berfalls in einer etwas mindern Zeit, z. E. von 2000 Jahren, leichtslich die Rechnung machen kann.

Der wahre Fehler dieser Meinung besteht nur in dem Wehr oder Weniger; sonst ist sie im Grunde richtig. Es ist an dem, daß der Regen und die Fluffe das Erdreich abspülen und ins Meer führen; 10 allein es ift weit gefehlt, daß fie es in so großem Grade thun sollten, als der Verfasser vermuthet. Er nahm willfürlich an, daß die Ströme das ganze Jahr über so trübe fließen, als fie es in benjenigen Tagen thun, da der von den Gebirgen abthauende Schnee die heftige Gieß= bache verursacht, welche das Erdreich anzugreifen die volle Gewalt haben, 15 und da das Erdreich selber völlig durchnetzt und durch die vorige Winter= kalte murbe genug geworden, um so leicht als möglich weggespült zu Wenn er diese Behutsamkeit zugleich mit der Aufmerksamkeit verbunden hatte, die er auf den Unterschied der Flüsse hatte haben sollen, deren diejenige, die von Gebirgen unterhalten werden, wegen 20 der Gewalt der Giegbache, welche fich in sie vergießen, mehr geraubte Erbe als andere, die von dem platten Lande ernährt werden, in sich halten, so würde sich seine Rechnung so sehr verringert haben, daß er den Anschlag vermuthlich hatte fahren lassen, die Erklarung der beob= achteten Veränderungen darauf zu gründen. Wenn man endlich hiebei 25 noch erwägt: daß das Meer durch eben diese Bewegung, weswegen man ihm beimißt, daß es nichts Todtes bei sich leide, nämlich durch die beständige Abführung aller Materie, die nicht gleichen Grad der Beweglichkeit hat, an die Ufer, diesen Schlamm nicht auf seinem Grunde fich häufen laffe, sondern ihn unverzüglich an das feste Land absetze so und es damit vermehre: so wurde die Furcht, den Schlauch des Meeres damit ausgefüllt zu sehen, sich in eine gegründete Hoffnung verwandelt haben, durch den Raub der hohen Gegenden an den Seeufern beständig neu Land zu überkommen; benn in ber That, in allen Meerbusen, z. E. in bemjenigen, so den Namen des rothen Meeres führt, imgleichen im 35 Benetianischen Golfo, zieht sich das Meer von der Spite allmählig zu= rud, und das trockene Land macht an dem Reiche des Neptuns be-

ständig neue Erwerbungen; an statt daß, wenn die Vermuthung des erwähnten Naturforschers gegründet ware, sich das Gewässer immer mehr über die Ufer ausbreiten und das trockne Erdreich unter dem naffen Elemente begraben wurde.

5

Was aber die Ursache ber Erniedrigung der Gegenden am Ufer des adriatischen Meeres betrifft, so wollte ich (wofern es wirklich damit seine Richtigkeit hat, daß es nicht immer so gewesen) deshalb mich lieber an eine Beschaffenheit des Landes wenden, die Italien vor vielen andern besonders hat. Wir wissen nämlich: daß die Grundfeste dieses Landes 10 untergewölbt sei, und daß die Erdbeben, ob sie gleich vornehmlich in dem untern Italien wüthen, dennoch auch bei dem obern ihre Gewalt auslassen und durch ihre Erstreckung in weite Gegenden, ja sogar bis unter die Meere hinweg die zusammenhängende unterirdische Höhlungen zu erkennen geben. Wenn nun die Erschütterung der unterirdischen Ent-15 zundungen die Grundfeste berselben zu bewegen vermögend ift und fie schon oft bewegt hat, ist es nicht zu vermuthen, daß die Rinde nach vielen heftigen Anfällen einigermaßen fich gesenkt habe und in Ansehung ber Meeresfläche könne niedriger geworden sein?

Die dritte Meinung, welche die Vermehrung des trocknen Lan-20 des und Verringerung der Gewässer auf dem Erdboden als einen Vorboten ihres Verderbens ansieht, hat eben so wohl anscheinende Grunde aus der Beobachtung als die vorige, aber weniger begreifliche Ursache fie zu erklaren. Denn es ift gewiß, daß, obgleich es scheinen möchte, bas Meer, wenn es an einer Seite bas feste Land gleich allmählig 25 trocknen läßt, bemächtige sich dafür wieder anderer Gegenden, in welche es sich hineinarbeitet, und halte sich im Ganzen schadlos, dennoch, wenn man es genau erwägt, weit größere Strecken von dem Meere entblößt werden, als diejenige find, über die es sich ausbreitet. Bornehmlich verläßt das Meer die niedrigen Gegenden und nagt an den 30 hohen Ufern, weil diese seinem Anfall vornehmlich ausgesetzt find und die erftern selbigen durch eine gelinde Abschießigkeit vereiteln. Dieses allein könnte einen Beweis abgeben: daß die Meeresfläche fich überhaupt nicht mehr und mehr erhebe; benn man wurde den Unterschied am beutlichsten an den Ufern spuren, da das Land mit gringem Ab-35 fall sich zum Boben des Meeres allmählig erniedrigt; daselbst wurden 10 Fuß Erhöhung des Wassers dem festen Lande viel abgewinnen. Da es sich vielmehr ganz entgegen verhält, und, indem das Meer diesenige Dämme, die es vordem aufgeworfen hat und über die es ohne Zweisel damals weg gegangen ist, nun nicht mehr erreicht, dies beweiset, daß es seitdem niedriger geworden; wie z. E. die 2 preußische Nehrungen, die Dünen an den holländischen und englischen Küsten nichts anders, als Sandhügel sind, die das Meer ehedem aufgetrieben hat, die aber anjett als Schutwehren wider dasselbe dienen, nachdem solches die Höhe nicht mehr erreicht, sie zu übersteigen.

Soll man aber, um dieses Phanomenon in seiner vollen Gultig= keit zu lassen, zu einer wirklichen Verschwindung des flüssigen Elements 10 und Verwandlung deffelben in einen festen Zustand, ober zu einer Verfiegung des Regenwaffers in das Innere der Erde, oder zu einer stets zunehmenden Vertiefung des Bettes der See durch deffen unaufhörliche Bewegung seine Zuflucht nehmen? Der erstere Grund würde wohl den mindesten Antheil an einer merklichen Beränderung haben, ob er gleich 15 nicht so sehr, wie es scheint, einer gesunden Naturwissenschaft wider= ftreitet. Denn gleichwie andere flussige Materien bisweilen einen festen Stand annehmen, ohne bennoch ihr Wesen zu verlieren, z. E. Queckfilber, welches in den Versuchen des Boerhaave die Gestalt eines rothen Pulvers annimmt, die Luft, die Hales in allen vegetabilischen Pro- 20 ductis, vornehmlich dem Weinstein, als einen festen Körper angetroffen hat, so thut ohne Zweifel dieses das Wasser gleichfalls, deffen Theile in der Bildung der Pflanzen ihre Flüssigkeit abzulegen scheinen, so daß das allerausgetrocknetste zerriebene Holz bei chemischer Auflösung doch immer Wasser von sich giebt, woraus es nicht unwahrscheinlich 25 wird: daß ein Theil der Gewässer des Erdbodens zu der Bildung der Gewächse verwandt wird und nimmer in das Meer zurückkehrt. Allein zum wenigsten kann diese Abnahme nicht merklich werden. Der zweite Grund kann gleichfalls in absolutem Verstande nicht in Abrede gezogen werden. Das Regenwasser, welches die Erde in sich zieht, finkt 30 zwar in dieser nur vornehmlich so tief, bis es etwas dichtere Schichten findet, die es nicht durchlaffen und es nothigen nach dem Abhange derselben einen Ausgang zu suchen und Quellen zu unterhalten. Allein es wird jederzeit etwas von demselben durch alle Schichten bis zu den felsichten sich hinunterseigen und auch in diesen durch ihre Ripe drin= 35 gen und diejenige unterirdische Waffer sammlen, welche bei Gelegenheit einiger Erdbeben zuweilen hervorgebrochen find und Lander überschwemmt haben.*) Dieser Verluft des Meerwassers könnte vielleicht nicht unbeträchtlich sein und verdiente genauer erwogen zu werden. Allein der dritte Grund scheint wohl den größten und unstrittigsten Anstheil an der verminderten Höhe des Meeres zu haben, welche immer abnehmen muß, je tieser dieses sein Bette ausarbeitet, wiewohl auf diese Art nicht der geringste Schritt zum Verderben der Erde zu besorgen ist.

Belches ift denn das Resultat der Prüfung, die über die bisher vorgetragene Meinungen angestellt worden? Wir haben die drei erstere verneinend entschieden. Das Erdreich verliert keine Salzigkeit durch 10 das Abspülen des Regens und der Bäche; die fette Erde wird nicht burch die Fluffe mit unersetlichem Verluft in das Meer geschleppt, um es endlich auszufüllen und die Gewässer besselben über das bewohnte Land wiederum zu erheben. Sie führen in der That demselben den Raub der hohen Gegenden zu; allein dieses bedient sich desselben, um 15 ihn wiederum an den Ufern des festen Landes abzuseten, und die Unterhaltung und Bildung der Begetabilien koftet dem Meere einen wirklichen Aufwand ausgedunftetes Waffers, wovon ein namhafter Theil den flussigen Zustand abzulegen und das Erdreich wegen seines Berlufts schadlos zu halten scheint. Endlich hat die Vermuthung von der 20 wirklichen Abnahme der Gewässer des Oceans ungeachtet ihrer Bahrscheinlichkeit doch noch nicht genugsam gegründete Buverlässigkeit, um in einer fichern Hypothese einen entscheibenden Ausspruch zu veranlassen. Es bleibt also in Ansehung der Beränderung der Gestalt der Erde eine einzige Ursache übrig, worauf man mit Gewißheit rechnen kann, welche darin besteht: daß der Regen und die Bache, indem sie das Erdreich beständig angreifen und von den hohen Gegenden in die niederen ab= spulen, die Höhen nach und nach eben zu machen und, so viel an ihnen ist, die Gestalt der Erde ihrer Unebenheiten du berauben trachten. Diese Wirkung ist gewiß und zuverlässig. Das Erdreich ist dieser Ber-30 anderung auch so lange unausgesetzt unterworfen, so lange es an dem Abhange der hohen Theile Materien giebt, welche von dem Regenwasser angegriffen und weggespült werben konnen, und die Erde wird von derselben nicht eher frei sein, als bis nach weggespulten lockeren Schichten die felsichte Grundlagen derselben die einzige Sohen ausmachen werden,

^{*)} Siehe der Königl. Akab. der Wissensch, zu Paris physische Abhandlungen; von Steinwehrsche Übers. 2 ter Band. p. 246.

die keine Veränderung mehr erleiden. Diese Veränderung ist nicht allein wegen der Versetzung der Schichten, davon die fruchtbarsten unter den todten versenkt und begraben werden, sondern vielmehr wegen der Aufhebung der nütlichen Eintheilung des festen Landes in Thaler und Höhen die besorgliche Ursache ihres bevorstehenden Verderbens. 5 Wenn man die gegenwärtige Einrichtung des festen Landes ansieht, so wird man mit Bewunderung eine regelmäßige Beziehung der erhabenen Gegenden gegen die tiefen gewahr: daß das Erdreich in weiten Streden sich mit gemäßigtem Abhange nach dem Schlauche eines Flusses neigt, der die größte Tiefe des Thals einnimmt und nach dessen Er= 10 ftreckung eine ebenmäßige fortgebende Abschießigkeit bis zu dem Meere hin hat, darin solcher sein Wasser ausleert. Diese wohlgeordnete Verfassung, die das feste Land von dem Überflusse des Regenwassers befreiet, beruht sehr auf den Grad ihrer Größe, damit weder ein gar zu großer Abfall das Wasser, welches zur Fruchtbarkeit angewandt werden 15 foll, zu schnell abführe, noch eine gar zu gringe Abschießigkeit es zum Schaden derselben zu lange darauf ruben und fich häufen laffe. Allein diese vortheilhafte Bestimmung leidet durch die stets währende Wirkung des Regens beständigen Abbruch: indem derselbe die Höhen vermindert und dadurch, daß er die abgerissene Materien in die niedrigen Gegenden 20 führt, die Gestalt der Erden allmählig der Beschaffenheit nähert, die sie haben wurde, wenn alle Ungleichheiten der Oberfläche verschwunden wären, und das ohne Abzug sich häufende Wasser, das der Regen über den Erdboden führt, den Schoß derselben durchweichen und die bewohn= bare Verfassung zernichten wurde. Ich habe schon angemerkt: daß die 25 Vollendung des Veraltens der Erde, ob fie gleich in langen Zeiten taum merklich werben tann, bennoch ein gegründeter und wiffenswür= diger Vorwurf der philosophischen Betrachtung sei, darin das Gringe nicht mehr gring ober nichtswürdig ist, welches durch unaufhörliche Summirungen eine wichtige Veränderung beständig näher herbeiführt. 30 und in der das Verderben nichts anders, als Zeit braucht, um voll= Man kann indessen nicht sagen: daß die Schritte ständig zu werden. zu dieser Veränderung ganz und gar nicht zu merken wären. die Höhen beständig abnehmen, so wird der Zufluß des Baffers in die niedere Gegenden, welcher Landseen oder auch Ströme unterhält, 35 immer vermindert werden. Diese werden an der Abnahme ihrer Größe die Zeugnisse solcher Veränderung mit sich führen. In der That wird

man an allen Landseen Merkmaale finden: daß fie fich vordem weiter erftreckt haben. Der hohe Theil von Preußen ist ein rechtes Land voll Man wird nicht leicht einen von denselben sehen, da man nicht neben ihnen große anftoßende Ebenen sollte gewahr werden, die so wassergleich find, daß man nicht zweifeln kann, sie hatten vordem auch zu dem See gehört und seien nur nach und nach trocken gelassen worden, nachdem diefer sich weiter zurud gezogen, weil sein Gewäffer sich allmählig verringert hat. Um ein Beispiel anzuführen: jo hat nach fichern Reugnissen vor Alters der Drausensee bis an die Stadt Preußisch= 10 Holland gereicht und Gelegenheit zur Schiffahrt daselbst gegeben, ber anjett fich auf eine Meile bavon zurückgezogen hat, aber sein vormaliges Bette durch eine lange Ebene, die beinahe massergleich ist, und deren vormalige erhöhte Ufer zu beiden Seiten gesehen werden, annoch deut= lich bezeichnet. Diese allmählige Veränderung ist also so zu reden ein Theil eines fortschreitenden Verhältnisses, deffen lettes Glied faft unendlich weit von dem Anfange absteht und vielleicht niemals erreicht wird, weil die Offenbarung der Erde, die wir bewohnen, ein plogliches Schicfal vorherverkundigt, deffen Ausführung ihre Dauer mitten im Bohlftande unterbrechen und ihr nicht Zeit lassen soll, durch unmerkliche 20 Stufen der Abanderung zu veralten und so zu reden einen natürlichen Tod zu leiden.

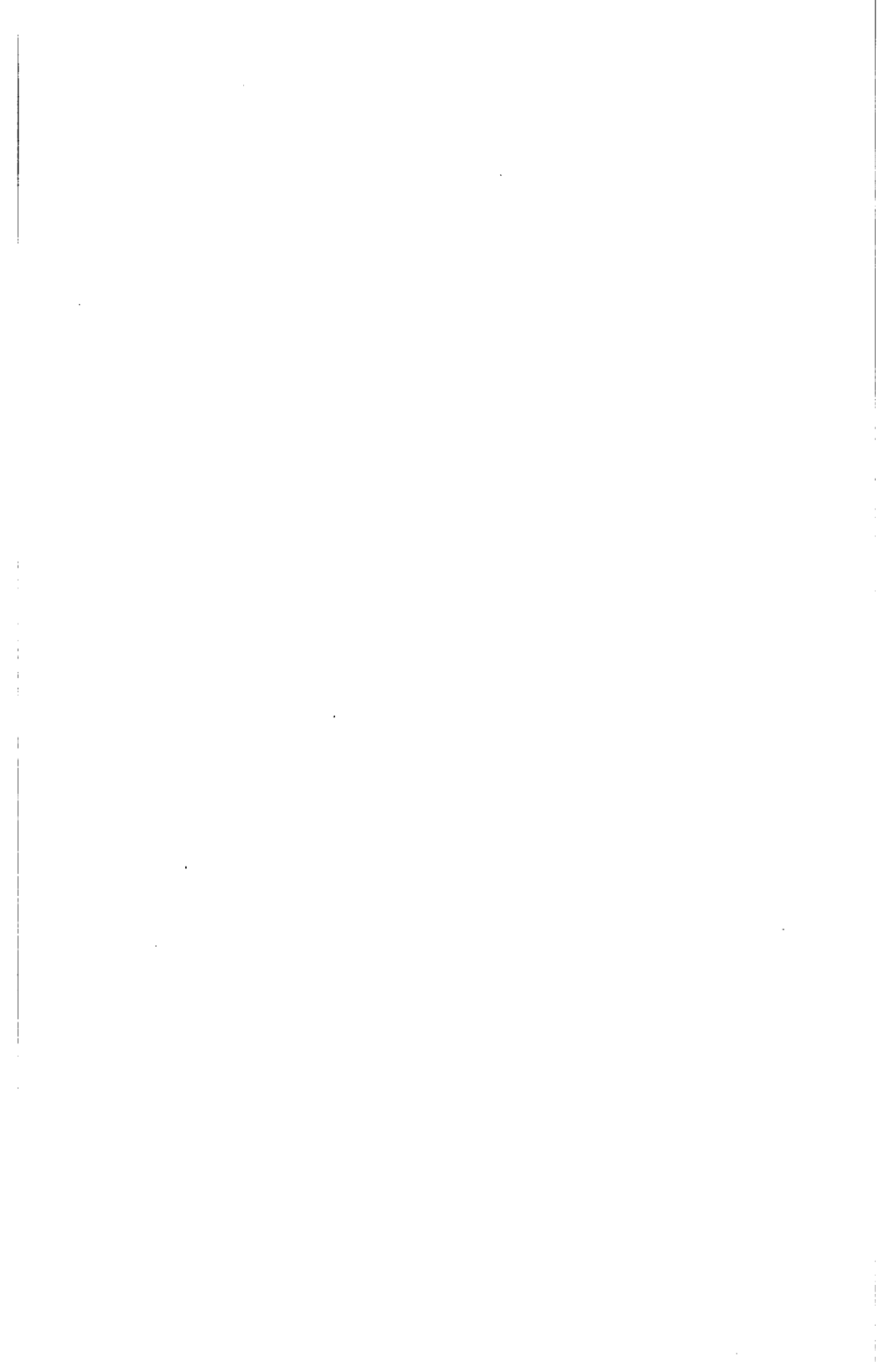
Ich bin indessen den verschiedenen Meinungen, die man von dem Beralten der Erde aufwerfen kann, noch die Beurtheilung der vierten schuldig: ob sich nicht die stets wirksame Kraft, welche gewifsermaßen 25 das Leben der Natur macht, und die, wiewohl sie nicht sichtbar in die Augen fällt, bennoch bei allen Zeugungen und der Stonomie aller drei Naturreiche geschäftig ist, nach und nach erschöpfe und daburch bas Veralten der Natur verursache. Diejenige, die in diesem Verstande einen allgemeinen Weltgeist annehmen, verstehen darunter keine un= materielle Kraft, keine Seele der Welt oder plastische Naturen, die Geschöpfe der kuhnen Einbildungskraft, sondern eine subtile, aber überall wirksame Materie, die bei den Bildungen der Natur das active Prin= cipium ausmacht und als ein wahrer Proteus bereit ift, alle Gestalten und Formen anzunehmen. Eine solche Vorstellung ist einer gesunden Naturwissenschaft und der Beobachtung nicht so sehr entgegen, als man wohl denken sollte. Wenn man erwägt: daß die Natur in dem Pflanzen= reiche den kräftigsten und geistigen Theil in ein gewisses Öl gelegt hat,

deffen Zähigkeit seine Flüchtigkeit befestigt, und deffen Beraubung entweder durch die Ausdüftung oder chemische Kunstgriffe keinen merklichen Verluft des Gewichts verursacht, obgleich das Zurückgebliebene alsbann nichts als eine tobte Masse ist; wenn man diesen Spiritus Rector, wie ihn die Chemici nennen, diese fünfte Effenz, die das spe- 5 cifische Unterscheidungszeichen eines jeden Gewächses ausmacht, erwägt, wie er allenthalben gleich leicht durch einerlei Nahrungsmittel, nämlich durch reines Wasser und Luft, erzeugt werde, wenn man die so berufene flüchtige Säure, die allenthalben in der Luft ausgebreitet ift, die das active Principium in den meisten Arten der Salze, das 10 wesentliche Theil des Schwefels und das vornehmste in dem Brennbaren des Feuers ausmacht, deren Anziehungs= und Zurücktoßungs= kräfte sich bei der Elektricität so deutlich offenbaren, welche so geschickt ist die Federkraft der Luft zu bezwingen und Bildungen zu veranlassen; wenn man diesen Proteus der Natur erwägt: so wird man bewogen 15 eine überall wirksame subtile Materie, einen sogenannten Beltgeift, mit Bahrscheinlichkeit zu vermuthen, aber auch zu besorgen: daß die un= aufhörliche Zeugungen vielleicht immer mehr von demselben verzehren, als die Zerstörung der Naturbildungen zurückliefert, und daß die Natur vielleicht durch den Aufwand derselben beständig etwas von ihrer Kraft 20 einbüße.

Wenn ich den Tried der alten Bolker zu großen Dingen, den Enthusiasmus der Ehrbegierde, der Tugend und der Freiheitsliede, der sie mit hohen Begriffen begeisterte und sie über sich selbst erhob, mit der gemäßigten und kaltsinnigen Beschaffenheit unserer Zeiten vergleiche: 25 so sinderung Glück zu wünschen, welche der Sittenlehre sowohl, als den Wissenschaften gleich einträglich ist, aber ich gerathe doch in Versuchung zu vermuthen: daß vielleicht dieses Merkmale einer gewissen Erkaltung dessenigen Feuers seien, welches die menschliche Natur belebte, und dessenigen Heuers seien, welches die menschliche Natur belebte, und dessenigen war. Wenn ich dagegen in Erwägung ziehe, wie großen Einfluß die Regierungsart, die Unterweisung und das Erempel in die Semüthsversassung und die Sitten habe, so zweiste ich, ob dergleichen zweideutige Merkmale Beweisthümer einer wirklichen Veränderung der 35 Ratur abgeben können.

Ich habe demnach die aufgeworfene Frage von dem Veralten der

Erbe nicht entscheibend, wie es der unternehmende Geist eines fühnen Raturforschers erheischen wurde, sondern prufend, wie es die Beschaffen= heit des Vorwurfs selber mit sich bringt, abgehandelt. Ich habe den Begriff richtiger zu bestimmen gesucht, den man fich von dieser Veränderung zu machen hat. Es können noch andere Ursachen sein, die durch einen plöglichen Umfturz der Erde ihren Untergang zu wege bringen konnten. Denn ohne der Kometen zu gedenken, deren man sich zu allen außerorbentlichen Schicksalen seit einiger Zeit bequem zu bedienen gewußt hat, so scheint in dem Inwendigen der Erde selber 10 das Reich des Bulcans und ein großer Vorrath entzündeter und feuriger Materie verborgen zu sein, welche unter der oberften Rinde viel= leicht immer mehr und mehr überhand nimmt, die Feuerschätze häuft und an der Grundfeste der oberften Gewölber nagt, deren etwa ver= hangter Einsturz das flammende Element über die Oberflache führen 15 und ihren Untergang im Feuer verursachen konnte. Allein bergleichen Bufalle gehören eben so wenig zu der Frage des Veraltens der Erde, als man bei der Erwägung, durch welche Bege ein Gebäube veralte, die Erdbeben oder Feuersbrunfte in Betrachtung zu ziehen hat.



MIgemeine

Naturgeschichte und Theorie des Himmels

oder

Versuch

von der Verfassung und dem mechanischen Ursprunge des ganzen Weltgebäudes,

nach

Newtonischen Grundsätzen

abgehandelt.

· . • .

Dem

Allerdurchlauchtigsten, Großmächtigsten Könige und Herrn,

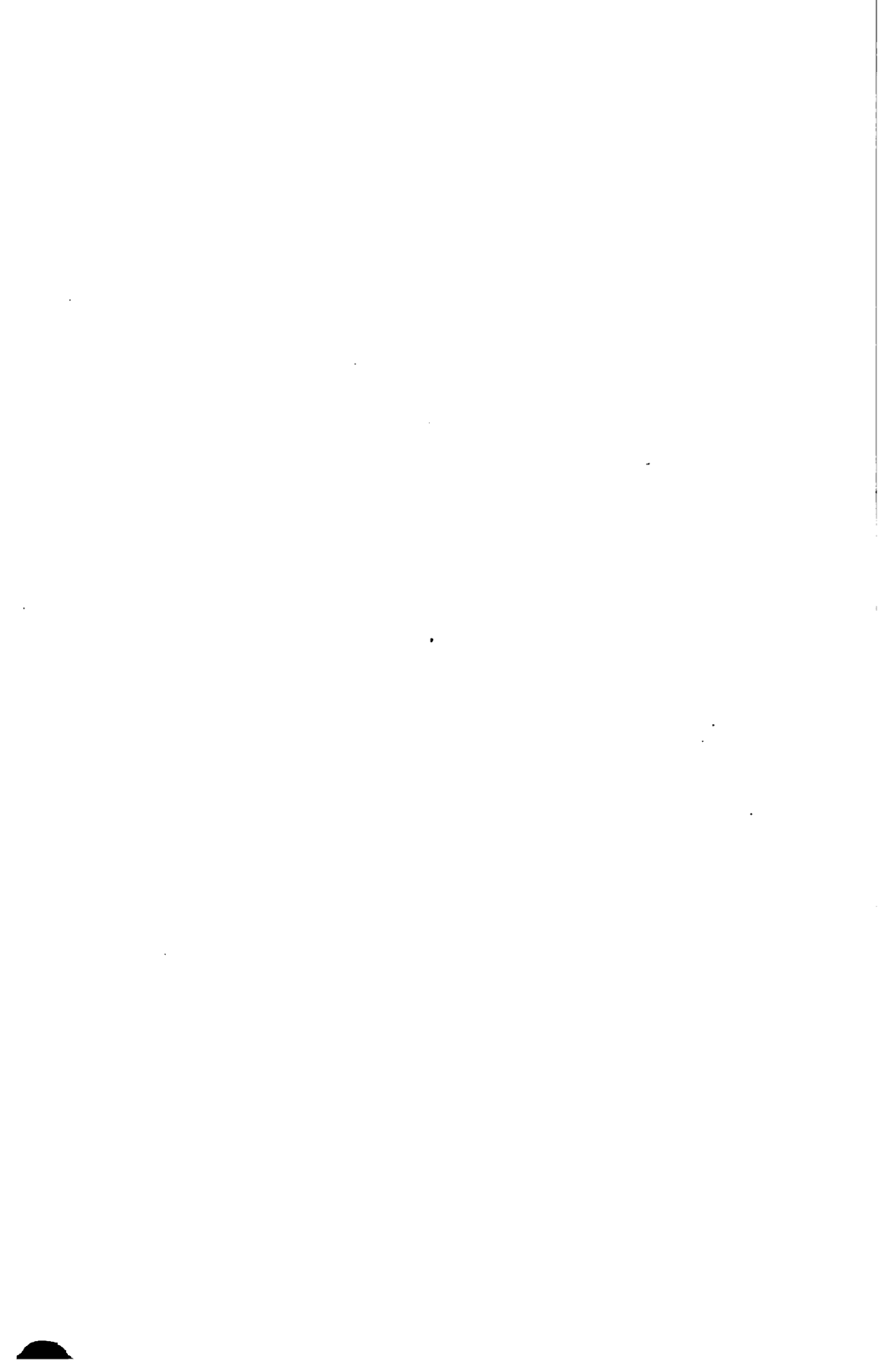
Herrn

Frieberich,

Könige von Preußen,

Markgrafen zu Brandenburg, des H. Reichs Erzkämmerer und Kurfürsten, Souverainen und obersten Herzoge von Schlesien 2c. 2c., 2c.,

Meinem Allergnädigsten Könige und Herrn.



Allerdurchlauchtigster, Großmächtigster König, Allergnädigster König und Herr!

Die Empfindung der eigenen Unwürdigkeit und der Glanz bes Thrones können meine Blödigkeit nicht so kleinmuthig machen, als die Gnade, die der allerhuldreichste Monarch über alle seine Unterthanen mit gleicher Großmuth verbreitet, mir Hoffnung einslößt: daß die Rühnheit, der ich mich unterwinde, nicht mit ungnädigen Augen werde angesehen werden. Ich lege hiemit in allerunterthänigster Ehrsurcht eine der geringsten Proben bessenigen Eisers zu den Füßen Ew. Königl. Majestät, womit Höchst Dero Akademien durch die Aufmunterung und den Schutz ihres erleuchteten Souverains zur Racheiserung anderer Nationen in den Wissenschaften angetrieben werden. Wie beglückt würde ich sein, wenn es gegenwärtigem Versuche gelingen möchte, den Bemühungen, womit der niedrigste und ehrsurchtsvollste Unterthan unausgesetzt bestrebt ist, sich dem Nuten seines Vaterlandes einigermaßen brauchdar zu machen, das allerhöchste Wohlgesallen seines Monarchen zu erwerben. Ich ersterbe in tiesster Devotion,

Ew. Königl. Majestät

20

allerunterthänigster Anecht,

Königsberg den 14. März 1755.

der Verfasser.

•					
		•			
			•		·
				·	
	•				

Vorrede.

Ich habe einen Vorwurf gewählt, welcher sowohl von Seiten feiner innern Schwierigkeit, als auch in Ansehung der Religion einen großen Theil der Leser gleich anfänglich mit einem nachtheiligen Bor-5 urtheile einzunehmen vermögend ist. Das Systematische, welches die großen Glieder ber Schöpfung in dem ganzen Umfange der Unendlich= teit verbindet, zu entdecken, die Bildung der Beltforper selber und den Ursprung ihrer Bewegungen aus dem ersten Zustande der Natur durch mechanische Gesetze herzuleiten: solche Einsichten scheinen sehr weit die Kräfte der menschlichen Vernunft zu überschreiten. Von der andern Seite droht die Religion mit einer feierlichen Anklage über die Berwegenheit, da man der sich selbst überlassenen Natur solche Folgen beizumeffen fich erkühnen darf, darin man mit Recht die unmittelbare Hand des höchsten Wesens gewahr wird, und besorgt in dem Vorwit 15 solcher Betrachtungen eine Schuprebe des Gottesleugners anzutreffen. Ich sehe alle diese Schwierigkeiten wohl und werde doch nicht klein= muthig. Ich empfinde die ganze Starke der Hindernisse, die fich ent= gegen setzen, und verzage doch nicht. Ich habe auf eine geringe Vermuthung eine gefährliche Reise gewagt und erblicke schon die Vorgebürge 20 neuer Länder. Diejenigen, welche die Herzhaftigkeit haben die Untersuchung fortzuseten, werden fie betreten und das Bergnügen haben, selbige mit ihrem Namen zu bezeichnen.

Ich habe nicht eher den Anschlag auf diese Unternehmung gefaßt, als dis ich mich in Ansehung der Pflichten der Religion in Sicherheit 25 gesehen habe. Mein Eifer ist verdoppelt worden, als ich bei jedem

Schritte die Nebel sich zerstreuen sah, welche hinter ihrer Dunkelheit Ungeheuer zu verbergen schienen und nach beren Zertheilung die Herrlichkeit des höchsten Wesens mit dem lebhaftesten Glanze hervor= Da ich diese Bemühungen von aller Sträflichkeit frei weiß, so will ich getreulich anführen, was wohlgesinnte ober auch schwache Gemüther in meinem Plane anstößig finden können, und bin bereit es der Strenge des rechtgläubigen Areopagus mit einer Freimuthigkeit zu unterwerfen, die das Merkmaal einer redlichen Gefinnung ift. Der Sachwalter bes Glaubens mag demnach zuerst seine Gründe hören lassen.

10

20

35

Wenn der Weltbau mit aller Ordnung und Schönheit nur eine Wirkung der ihren allgemeinen Bewegungsgesetzen überlaffenen Materic ist, wenn die blinde Mechanik der Naturkräfte sich aus dem Chaos so herrlich zu entwickeln weiß und zu solcher Bollkommenheit von selber gelangt: so ist der Beweis des göttlichen Urhebers, den man aus dem 15 Anblicke der Schönheit des Weltgebäudes zieht, völlig entkräftet, die Natur ist sich selbst genugsam, die gottliche Regierung ist unnöthig, Epikur lebt mitten im Christenthume wieder auf, und eine unheilige Weltweisheit tritt den Glauben unter die Füße, welcher ihr ein helles Licht darreicht, sie zu erleuchten.

Wenn ich diesen Vorwurf gegründet fande, so ist die Aberzeugung, die ich von der Unfehlbarkeit göttlicher Wahrheiten habe, bei mir so vermögend, daß ich alles, was ihnen widerspricht, durch fie für gnugsam widerlegt halten und verwerfen wurde. Allein eben die Übereinstimmung, die ich zwischen meinem System und der Religion autresse, erhebt meine 23 Buversicht in Ansehung aller Schwierigkeiten zu einer unerschrockenen Gelaffenheit.

Ich erkenne den ganzen Werth derjenigen Beweise, die man aus der Schönheit und vollkommenen Anordnung des Weltbaues zur Bestätigung eines höchstweisen Urhebers zieht. Wenn man nicht aller Überzeugung 30 muthwillig widerstrebt, so muß man so unwidersprechlichen Grunden gewonnen geben. Allein ich behaupte: daß die Vertheidiger der Religion dadurch, daß sie sich dieser Gründe auf eine schlechte Art bedienen, den Streit mit den Naturalisten verewigen, indem fie ohne Roth denselben eine schwache Seite barbieten.

Man ist gewohnt die Übereinstimmungen, die Schönheit, die Zwecke und eine vollkommene Beziehung der Mittel auf dieselbe in der Natur zu bemerken und herauszustreichen. Allein indem man die Natur von dieser Seite erhebt, so sucht man sie andererseits wiederum zu verringern. Diese Wohlgereimtheit, sagt man, ist ihr fremd, sie würde, ihren allgemeinen Sesehen überlassen, nichts als Unordnung zuswege bringen. Die Übereinstimmungen zeigen eine fremde Hanz die zwingen gewußt hat. Allein ich antworte: wenn die allgemeinen Wirstungsgesehe der Materie gleichfalls eine Folge aus dem höchsten Entwurfe sind, so können sie vermuthlich keine andere Bestimmungen haben, als die den Plan von selber zu erfüllen trachten, den die höchste Weissheit sich vorgeseht hat; oder wenn dieses nicht ist, sollte man nicht in Bersuchung gerathen zu glauben, daß wenigstens die Materie und ihre allgemeine Gesehe unabhängig wären, und daß die höchstweise Gewalt, die sich ihrer so rühmlichst zu bedienen gewußt hat, zwar groß, aber doch nicht unendlich, zwar mächtig, aber doch nicht allgenugsam sei?

Der Vertheidiger der Religion besorgt: daß diejenigen Übereinstim= mungen, die fich aus einem natürlichen Hang der Materie erklaren lassen, die Unabhängigkeit der Natur von der göttlichen Vorsehung beweisen dürften. Er gefteht es nicht undeutlich: daß, wenn man zu aller Ord= 20 nung des Weltbaues natürliche Gründe entdecken kann, die dieselbe aus den allgemeinsten und wesentlichen Eigenschaften der Materie zu Stande bringen können, so sei es unnöthig sich auf eine oberste Regierung zu berufen. Der Naturalist findet seine Rechnung dabei, diese Voraussetzung nicht zu bestreiten. Er treibt aber Beispiele auf, die die Fruchtbarkeit 25 der allgemeinen Naturgesetze an vollkommen schönen Folgen beweisen, und bringt den Rechtgläubigen durch solche Grunde in Gefahr, welche in dessen handen zu unüberwindlichen Waffen werden könnten. Ich will Beispiele anführen. Man hat ichon mehrmals es als eine der deutlich= sten Proben einer gutigen Vorsorge, die für die Menschen wacht, ange-30 führt: daß in dem heißesten Erdstriche die Seewinde gerade zu einer solchen Zeit, da das erhitte Erdreich am meisten ihrer Abkühlung be= darf, gleichsam gerufen über das Land streichen und es erquicken. 3. E. In der Insel Jamaica, so bald die Sonne so hoch gekommen ist, daß fie die empfindlichste Hite auf das Erdreich wirft, gleich nach 9 Uhr 35 Vormittags, fängt fich an aus dem Meer ein Wind zu erheben, der von allen Seiten über bas Land weht; seine Starke nimmt nach dem Maße zu, als die Hohe der Sonne zunimmt. Um 1 Uhr Nachmittages, da es natür= licher Weise am heißesten ist, ist er am heftigsten und läßt wieder mit der Erniedrigung der Sonne allmählig nach, so daß gegen Abend eben die Stille als beim Aufgange herrscht. Ohne diese erwünschte Ein= richtung würde diese Insel unbewohnbar sein. Eben diese Wohlthat genießen alle Kusten der Länder, die im heißen Erdstriche liegen. Ihnen ist es auch am nöthigsten, weil sie, da sie die niedrigsten Gegenden bes trockenen Landes sind, auch die größte hitze erleiden; denn die höher im Lande befindliche Gegenden, dahin dieser Seewind nicht reicht, find seiner auch weniger benöthigt, weil ihre höhere Lage sie in eine kuhlere Luftgegend versett. Ift dieses nicht alles schön, 10 find es nicht sichtbare Zwecke, die durch klüglich angewandte Mittel bewirkt worden? Allein zum Widerspiel muß der Naturalist die natür= lichen Ursachen davon in den allgemeinsten Eigenschaften der Luft antreffen, ohne besondere Beranstaltungen deswegen vermuthen zu Er bemerkt mit Recht, daß diese Seewinde solche periodische 15 Bewegungen anftellen muffen, wenn gleich kein Mensch auf solcher Insel lebte, und zwar durch keine andere Eigenschaft, als die der Luft auch ohne Absicht auf diesen Zweck bloß zum Wachsthum der Pflanzen unentbehrlich vonnöthen ist, nämlich durch ihre Elasticität und Schwere. Die Hiße der Sonne hebt das Gleichgewicht der Luft auf, indem sie 20 diejenige verdünnt, die über dem Lande ist, und dadurch die kühlere Meeresluft veranlaßt, sie aus ihrer Stelle zu heben und ihren Plat einzunehmen.

Was für einen Nuten haben nicht die Winde überhaupt zum Vortheile der Erdkugel, und was für einen Gebrauch macht nicht der 25 Menschen Scharssinnigkeit aus denselben! Indessen waren keine andere Einrichtungen nöthig, sie hervorzubringen, als dieselbe allgemeine Beschaffenheit der Luft und Wärme, welche auch unangesehen dieser Zweke auf der Erde befindlich sein mußten.

Gebt ihr es, sagt allhier der Freigeist, zu, daß, wenn man nüß- 30 liche und auf Zwecke abzielende Versassungen aus den allgemeinsten und einfachsten Naturgesetzen herleiten kann, man keine besondere Rezgierung einer obersten Weisheit nöthig habe: so sehet hier Beweise, die euch auf eurem eigenen Geständnisse ertappen werden. Die ganze Natur, vornehmlich die unorganisirte, ist voll von solchen Beweisen, 35 die zu erkennen geben, daß die sich selbst durch die Mechanik ihrer Kräfte bestimmende Waterie eine gewisse Richtigkeit in ihren Folgen

Vorrede. 225

Habe und den Regeln der Wohlanständigkeit ungezwungen genug thue. Wenn ein Wohlgesinnter, die gute Sache der Religion zu retten, diese Fähigkeit der allgemeinen Naturgesetze bestreiten will, so wird er sich selbst in Verlegenheit setzen und dem Unglauben durch eine schlechte Verstheidigung Anlaß zu triumphiren geben.

Allein laßt uns sehen, wie diese Gründe, die man in den Handen der Gegner als schädlich befürchtet, vielmehr kräftige Waffen sind, fie zu bestreiten. Die nach ihren allgemeinsten Gesetzen sich bestimmende Materie bringt durch ihr natürliches Betragen, oder, wenn man es so nennen 10 will, durch eine blinde Mechanik anständige Folgen hervor, die der Ent= wurf einer höchsten Weisheit zu sein scheinen. Luft, Wasser, Barme er= zeugen, wenn man sie sich selbst überlassen betrachtet, Winde und Wolken, Regen, Ströme, welche die Länder befeuchten, und alle die nütliche Folgen, ohne welche die Natur traurig, obe und unfruchtbar bleiben müßte. 15 Sie bringen aber diese Folgen nicht durch ein bloßes Ungefähr, ober durch einen Zufall, der eben so leicht nachtheilig hatte ausfallen können, hervor, sondern man fieht: daß sie durch ihre natürliche Gesetze eingeschränkt find auf keine andere als diese Weise zu wirken. Was soll man von dieser Übereinstimmung denn gedenken? Wie ware es wohl mög= 20 lich, daß Dinge von verschiedenen Naturen in Verbindung mit einander so vortreffliche Übereinstimmungen und Schönheiten zu bewirken trachten sollten, sogar zu Zwecken solcher Dinge, die fich gewissermaßen außer dem Umfange der todten Materie befinden, nämlich zum Nugen der Menschen und Thiere, wenn sie nicht einen gemeinschaftlichen Ursprung er-25 kennten, nämlich einen unenblichen Verstand, in welchem aller Dinge wesentliche Beschaffenheiten beziehend entworfen worden? Wenn ihre Na= turen für sich und unabhängig nothwendig wären, was für ein erstaun= liches Ungefähr, oder vielmehr was für eine Unmöglichkeit würde es nicht fein, daß sie mit ihren natürlichen Beftrebungen sich gerade so zu-30 sammen passen sollten, als eine überlegte kluge Bahl sie hatte verein= baren können.

Nunmehr mache ich getrost die Anwendung auf mein gegenwärstiges Unterfangen. Ich nehme die Materie aller Welt in einer alls gemeinen Zerstreuung an und mache aus derselben ein vollkommenes Shaos. Ich sehe nach den ausgemachten Gesetzen der Attraction den Stoff sich bilden und durch die Zurückstoßung ihre Bewegung modissieren. Ich genieße das Vergnügen ohne Beihülfe willkürlicher Ersant's Schriften. Werke. I.

dichtungen unter der Veranlassung ausgemachter Bewegungsgesetze sich ein wohlgeordnetes Ganze erzeugen zu sehen, welches demjenigen Weltspftem so ähnlich sieht, das wir vor Augen haben, daß ich mich nicht entbrechen kann es für daffelbe zu halten. Diese unerwartete Auswickelung der Ordnung der Natur im Großen wird mir anfänglich ver= 5 dächtig, da sie auf so schlechtem und einfachem Grunde eine so zusam= mengesetzte Richtigkeit gründet. Ich belehre mich endlich aus der vorher angezeigten Betrachtung: daß eine solche Auswickelung ber Natur nicht etwas Unerhörtes an ihr ift, sondern daß ihre wesentliche Bestrebung solche nothwendig mit sich bringt, und daß dieses das herrlichste Zeug- 10 niß ihrer Abhängigkeit von demjenigen Urwesen ift, welches sogar die Quelle der Wesen selber und ihrer ersten Wirkungsgesetze in fich hat. Diese Ginsicht verdoppelt mein Zutrauen auf den Entwurf, den ich gemacht habe. Die Zuversicht vermehrt sich bei jedem Schritte, den ich mit Fortgang weiter sete, und meine Kleinmuthigkeit hort vollig auf.

Aber die Vertheidigung deines Systems, wird man sagen, ist zu= gleich die Vertheidigung der Meinungen des Epikurs, welche damit die größte Ahnlichkeit haben. Ich will nicht völlig alle Ubereinstimmung mit demselben ablehnen. Biele find durch den Schein solcher Grunde zu Atheisten geworden, welche bei genauerer Erwägung sie von der Ge= 20 wißheit des höchsten Wesens am kraftigsten hatten überzeugen können. Die Folgen, die ein verkehrter Verstand aus untadelhaften Grundsaten zieht, sind öfters sehr tadelhaft, und so waren es auch die Schlusse des Epikurs, unerachtet sein Entwurf der Scharffinnigkeit eines großen Beistes gemäß war.

15

25

Ich werde es also nicht in Abrede sein, daß die Theorie des Lucrez oder dessen Vorganger, des Epikurs, Leucipps und Demokritus, mit der meinigen viele Ahnlichkeit habe. Ich setze den ersten Zustand der Natur, so wie jene Weltweise in der allgemeinen Zerstreuung des Urstoffs aller Weltkörper, oder der Atomen, wie sie bei jenen ge= 30 Epikur setzte eine Schwere, die diese elementarische nannt werden. Theilchen zum Sinken trieb, und dieses scheint von der Newtonischen Anziehung, die ich annehme, nicht sehr verschieden zu sein; er gab ihnen auch eine gewisse Abweichung von der geradlinichten Bewegung des Falles, ob er aleich in Ansehung der Ursache derselben und ihrer 🙃 Folgen ungereimte Einbildungen hatte: diese Abweichung kommt einigermaßen mit der Veränderung der gerablinichten Senkung, die wir aus der Zurückstoßungskraft der Theilchen herleiten, überein; endlich waren die Wirbel, die aus der verwirrten Bewegung der Atomen entstanden, ein Hauptstuck in dem Lehrbegriffe des Leucipps und Demokritus, und man wird sie auch in dem unsrigen antressen. So viel Verwandtschaft mit einer Lehrversassung, die die wahre Theorie der Gottesleugnung im Alterthum war, zieht indessen die meinige dennoch nicht in die Gemeinsschaft ihrer Irrthümer. Auch in den allerunsinnigsten Meinungen, welche sich bei den Menschen haben Beifall erwerben können, wird man jederscheit etwas Wahres bemerken. Ein falscher Grundsas oder ein paar unüberlegte Verbindungssäße leiten den Menschen von dem Fußsteige der Wahrheit durch unmerkliche Abwege bis in den Abgrund. Es bleibt unerachtet der angeführten Ühnlichkeit dennoch ein wesenklicher Unterschied zwischen der alten Rosmogonie und der gegenwärtigen, um aus dieser ganz entgegengesetze Folgen ziehen zu können.

Die angeführten Lehrer der mechanischen Erzeugung des Welt= baues leiteten alle Ordnung, die fich an demselben wahrnehmen läßt, aus dem ungefähren Zufalle her, der die Atomen so glücklich zusammentreffen ließ, daß sie ein wohlgeordnetes Ganze ausmachten. war gar so unverschämt, daß er verlangte, die Atomen wichen von ihrer geraden Bewegung ohne alle Urfache ab, um einander begegnen zu können. Alle insgesammt trieben diese Ungereimtheit so weit, daß sie den Ursprung aller belebten Geschöpfe eben diesem blinden Busammen= lauf beimaßen und die Vernunft wirklich aus der Unvernunft herleiteten. 25 In meiner Lehrverfassung hingegen finde ich die Materie an gewisse nothwendige Gesetze gebunden. Ich sehe in ihrer ganglichen Auflösung und Zerftreuung ein schönes und ordentliches Ganze fich ganz natürlich baraus entwickeln. Es geschieht bieses nicht durch einen Zufall und von ungefahr, sondern man bemerkt, daß natürliche Eigenschaften es noth= 30 wendig also mit sich bringen. Wird man hiedurch nicht bewogen zu fragen: warum mußte benn die Materie gerade folche Gesetze haben, die auf Ordnung und Wohlanstandigkeit abzwecken? war es wohl mög= lich, daß viele Dinge, deren jedes seine von dem andern unabhängige Ratur hat, einander von selber gerade so bestimmen sollten, daß ein 35 wohlgeordnetes Ganze baraus entspringe, und wenn sie dieses thun, giebt es nicht einen unleugbaren Beweis von der Gemeinschaft ihres ersten Ursprungs ab, der ein allgenugsamer höchfter Verftand sein muß, in welchem die Naturen der Dinge zu vereinbarten Absichten entworfen worden?

Die Materie, die der Urftoff aller Dinge ist, ist also an gewisse Gesetze gebunden, welchen sie frei überlaffen nothwendig schöne Verbindungen hervorbringen muß. Sie hat keine Freiheit von diesem Plane 5 der Vollkommenheit abzuweichen. Da sie also sich einer höchst weisen Absicht unterworfen befindet, so muß sie nothwendig in solche überein= stimmende Verhältnisse durch eine über sie herrschende erste Ursache verset worden sein, und es ist ein Gott eben deswegen, weil die Natur auch selbst im Chaos nicht anders als regelmäßig 10 und ordentlich verfahren fann.

Ich habe so viel gute Meinung von der redlichen Gefinnung derjenigen, die diesem Entwurfe die Ehre thun, ihn zu prufen, daß ich mich versichert halte, die angeführte Grunde werden, wo sie noch nicht alle Besorgniß schädlicher Folgen von meinem Syftem aufheben können, 15 dennoch wenigstens die Lauterkeit meiner Absicht außer Zweifel setzen. Wenn es dem ungeachtet boshafte Eiferer giebt, die es für eine würdige Pflicht ihres heiligen Berufs halten, den unschuldigften Meinungen schädliche Auslegungen anzuheften, so bin ich versichert, daß ihr Urtheil bei Vernünftigen gerade die entgegengesetzte Wirkung ihrer 201 Absicht hat. Man wird mich übrigens des Rechts nicht berauben, das Cartefius, als er die Bildung der Weltkörper aus blos mechanischen Gesetzen zu erklaren wagte, bei billigen Richtern jederzeit genoffen hat. Ich will deswegen die Verfasser der allgemeinen Welthistorie*) anführen: "Indessen können wir nicht anders als glauben: 25 daß der Versuch dieses Weltweisen, der sich bemüht die Bildung der Welt in gewisser Zeit aus muster Materie durch die bloße Fortsetzung einer einmal eingebrückten Bewegung zu erklaren, und folches auf einige wenige leichte und allgemeine Bewegungsgesetze gebracht, so wenig als anderer, die seit dem mit mehrerem Beifall eben » das versucht haben aus den ursprünglichen und anerschaffe= nen Eigenschaften der Materie zu thun, strafbar oder Gott verkleinerlich sei, wie sich manche eingebildet haben, indem dadurch vielmehr ein höherer Begriff seiner unendlichen Beisheit verursacht wird."

35

^{*)} I. Theil § 88.

Ich habe die Schwierigkeiten, die von Seiten der Religion meine Sate zu bedrohen schienen, hinweg zu raumen gesucht. Es giebt einige nicht geringere in Ansehung ber Sache selber. Wenn es gleich wahr ist, wird man sagen, daß Gott in die Kräfte der Natur eine geheime Runft gelegt hat, sich aus dem Chaos von selber zu einer vollkommenen Weltverfassung auszubilden, wird der Verstand des Menschen, der bei den gemeinsten Gegenständen so blod ift, in so großem Vorwurfe die verborgene Eigenschaften zu erforschen vermögend sein? Ein solches Unterfangen heißt eben so viel, als wenn man 10 fagte: Gebt mir nur Materie, ich will euch eine Welt baraus Rann bich die Schwäche beiner Einsichten, die an den ge= ringsten Dingen, welche beinen Sinnen täglich und in ber Rabe vorkommen, zu schanden wird, nicht lehren: daß es vergeblich sei, das Unermeßliche und das, was in der Natur vorging, ehe noch eine 15 Welt war, zu entbeden? Ich vernichte biese Schwierigkeit, indem ich deutlich zeige, daß eben diese Untersuchung unter allen, die in der Raturlehre aufgeworfen werden konnen, diejenige fei, in welcher man am leichtesten und sichersten bis zum Ursprunge gelangen kann. Gben so wie unter allen Aufgaben ber Naturforschung keine mit mehr Richtigkeit und Gewißheit aufgelöset worden, als die wahre Verfassung des Weltbaues im Großen, die Gesetze der Bewegungen und das innere Triebwerk der Umläufe aller Planeten, als worin die Newtonische Beltweisheit solche Einsichten gewähren kann, dergleichen man sonst in keinem Theile der Weltweisheit antrifft: eben also, behaupte ich, sei 25 unter allen Naturdingen, deren erste Ursache man nachforscht, der Ur= sprung des Weltspftems und die Erzeugung der Himmelskörper sammt ben Ursachen ihrer Bewegungen basjenige, was man am ersten gründ= lich und zuverlässig einzusehen hoffen darf. Die Ursache hievon ist leicht zu ersehen. Die himmelskörper sind runde Massen, also von der 30 einfachsten Bildung, die ein Körper, dessen Ursprung man sucht, nur immer haben kann. Ihre Bewegungen sind gleichfalls unvermischt. Sie find nichts als eine freie Fortsetzung eines einmal eingedrückten Schwunges, welcher, mit der Attraction des Körpers im Mittelpunkte verbunden, freisförmicht wird. Überdem ist der Raum, darin sie sich bewegen, leer, 35 die Zwischenweiten, die sie von einander absondern, ganz ungemein groß und also alles sowohl zur unverwirrten Bewegung, als auch deutlichen Bemerkung berfelben auf das deutlichste aus einander gesett. Mich dunkt,

man könne hier in gewissem Verftande ohne Vermessenheit sagen: Gebet mir Materie, ich will eine Welt daraus bauen! das ist, gebet mir Materie, ich will euch zeigen, wie eine Welt baraus entstehen soll. Denn wenn Materie vorhanden ift, welche mit einer wesentlichen Attractionskraft begabt ist, so ist es nicht schwer diejenigen Ursachen zu bestimmen, die zu der Einrichtung des Weltspstems, im Großen betrach= tet, haben beitragen können. Man weiß, was dazu gehört, daß ein Körper eine kugelrunde Figur erlange, man begreift, was erfordert wird, daß frei schwebende Rugeln eine kreisförmige Bewegung um den Mittel= punkt anstellen, gegen den sie gezogen werben. Die Stellung der Kreise 10 gegeneinander, die Übereinstimmung der Richtung, die Excentricität, alles kann auf die einfachsten mechanischen Ursachen gebracht werden, und man darf mit Zuversicht hoffen sie zu entdecken, weil sie auf die leichtesten und deutlichsten Gründe gesetzt werden können. Rann man aber wohl von den geringsten Pflanzen oder Insect sich solcher Vortheile 15 rühmen? Ist man im Stande zu sagen: Gebt mir Materie, ich will euch zeigen, wie eine Raupe erzeugt werden konne? Bleibt man hier nicht bei dem ersten Schritte aus Unwissenheit der wahren innern Beschaffenheit des Objects und der Verwickelung der in demselben vorhandenen Mannigfaltigkeit stecken? Man darf es sich also 20 nicht befremden lassen, wenn ich mich unterstehe zu sagen: daß eher die Bildung aller himmelskörper, die Ursache ihrer Bewegungen, kurz, der Ursprung der ganzen gegenwärtigen Verfassung des Weltbaues werde können eingesehen werden, ehe die Erzeugung eines einzigen Krauts ober einer Raupe aus mechanischen Gründen deutlich und vollständig kund 25 werden wird.

Dieses sind die Ursachen, worauf ich meine Zuversicht grunde, daß der physische Theil der Weltwissenschaft künftighin noch wohl eben die Vollkommenheit zu hoffen habe, zu der Newton die mathematische Hälfte derselben erhoben hat. Es sind nächst den Gesetzen, nach 30 welchen der Weltbau in der Verfassung, darin er ist, besteht, vielleicht keine anderen in der ganzen Naturforschung solcher mathematischen Bestimmungen fähig, als diejenigen, nach welchen er entstanden ist, und ohne Zweifel murde die Hand eines versuchten Meßkunstlers hier nicht unfruchtbare Felder bearbeiten.

Nachdem ich den Vorwurf meiner Betrachtung einer günstigen Aufnahme zu empfehlen mir habe angelegen sein laffen: so wird man

35

mir erlauben, mich wegen der Art, nach der ich ihn abgehandelt habe, kurzlich zu erklären. Der erste Theil geht mit einem neuen System bes Weltgebaubes im Großen um. Herr Wright von Durham, beffen Abhandlung ich aus den Hamburgischen freien Urtheilen vom Jahr 1751 5 habe kennen lernen, hat mir zuerst Anlaß gegeben, die Fixsterne nicht als ein ohne sichtbare Ordnung zerstreutes Gewimmel, sondern als ein Syftem anzusehen, welches mit einem planetischen die größte Ahnlich= feit hat, so daß, gleichwie in diesem die Planeten fich einer gemeinschafts lichen Fläche sehr nahe befinden, also auch die Fixsterne sich in ihren Lagen auf eine gewiffe Fläche, die durch den ganzen himmel muß gezogen gedacht werden, so nahe als möglich beziehen und durch ihre dichteste Haufung zu derselben denjenigen lichten Streif darstellen, welcher die Milchstraße genannt wird. Ich habe mich vergewissert, daß, weil diese von unzähligen Sonnen erleuchtete Zone sehr genau die Richtung 15 eines größten Zirkels hat, unsere Sonne fich dieser großen Beziehungs= fläche gleichfalls sehr nahe befinden muffe. Indem ich den Ursachen dieser Bestimmung nachgegangen bin, habe ich sehr wahrscheinlich zu sein befunden: daß die sogenannten Fixsterne oder feste Sterne wohl eigentlich langsam bewegte Wandelsterne einer höhern Ordnung sein 20 könnten. Zur Bestätigung deffen, was man an seinem Orte von diesem Gedanken antreffen wird, will ich allhier nur eine Stelle aus einer Schrift des Herrn Brablen von der Bewegung der Firsterne anführen. "Wenn man aus dem Erfolg der Vergleichung unserer besten jetigen Beobachtungen mit denen, welche vor diesem mit einem erträglichen 25 Grade der Richtigkeit angestellt worden, ein Urtheil fällen will, so er= hellt: daß einige Firsterne wirklich ihren Stand gegen einander verändert haben und zwar so, daß man sieht, daß dieses nicht irgend von einer Bewegung in unserm Planetengebäude herrührt, sondern daß es bloß einer Bewegung ber Sterne selber zugeschrieben werden kann. 30 Arktur giebt einen starken Beweis hievon an die Hand. Denn wenn man deffelben gegenwärtige Declination mit seinem Orte, wie derselbe sowohl von Tycho als auch von Flammsteed ist bestimmt worden, vergleicht, so wird man finden: daß der Unterschied größer ist, als man ihn von der Ungewißheit ihrer Beobachtungen herzurühren vermuthen 35 kann. Man hat Ursache zu vermuthen: daß auch andere Erempel von gleicher Beschaffenheit unter der großen Anzahl der sichtbaren Sterne vorkommen muffen, weil ihre Lagen gegeneinander durch mancherlei

Ursachen können verändert werden. Denn wenn man sich vorstellt, daß unser eigenes Sonnengebäude seinen Ort in Ansehung des Weltraums verändert: so wird dieses nach Verlauf einiger Zeit eine scheinbare Veränderung der Winkelentfernungen der Firsterne verursachen. Und weil dieses in solchem Falle in die Örter der nächsten Sterne einen größeren Einfluß haben würde, als in die Örter derjenigen, welche weit entfernt sind, so würden ihre Lagen sich zu verändern scheinen, obgleich die Sterne selbst wirklich unbeweglich blieben. Und wenn im Gegentheil unser eigen Planetengebäude stille steht und einige Sterne wirklich eine Bewegung haben: so wird dieses gleichfalls ihre scheinbare Lage ver= 10 ändern und zwar um bestomehr, je naber fie bei uns sind, oder je mehr die Richtung der Bewegung so beschaffen ist, daß sie von uns kann wahrgenommen werden. Da nun also die Lagen der Sterne von so mancherlei Ursachen können verändert werden, indem man die erstaun= lichen Entfernungen, in welchen ganz gewiß einige gelegen find, betrach= 15 tet: so werden wohl die Beobachtungen vieler Menschenalter nöthig sein. die Gesetze der scheinbaren Veränderungen auch eines einzigen Sternes zu bestimmen. Biel schwerer muß es also noch sein, die Gesetze für alle die merkwürdigsten Sterne festzuseten."

Ich kann die Grenzen nicht genau bestimmen, die zwischen dem System des Herrn Wright und dem meinigen anzutressen sind, und in welchen Stücken ich seinen Entwurf bloß nachgeahmt, oder weiter ausgeführt habe. Indessen boten sich mir nach der Hand annehmungs- würdige Gründe dar, es auf der einen Seite beträchtlich zu erweitern. Ich betrachtete die Art neblichter Sterne, deren Herr von Maupertuis 25 in der Abhandlung von der Figur der Gestirne*) gedenkt, und die

^{*)} Weil ich den angeführten Tractat nicht bei der Hand habe, so will ich das dazu Gehörige aus der Anführung der Ouvrages diverses de Msr. de Maupertuis in den Actis Erud. 1745 hier einrücken. Das erste Phanomenon sind diejenige lichte Stellen am himmel, welche neblichte Sterne genannt und für zo einen hausen kleiner Fixsterne gehalten werden. Allein die Astronomen haben durch vortreffliche Ferngläser sie nur als große länglichtrunde Plätchen, die etwas lichter als der übrige Theil des himmels wären, befunden. Hugen hat dergleichen etwas zuerst im Orion angetroffen; hallen gedenkt in den Anglical. Trans. sechs solcher Plätchen: 1. im Schwert des Orions, 2. im Schützen, 3. im Scentaurus, 4. vor dem rechten Fuße des Antinous, 5. im hercules, 6. im Gürtel der Andromeda. Wenn diese durch ein restectirendes Seherohr von 8 Fuß be-

Borrede. 233

bie Figur von mehr ober weniger offenen Ellipsen vorstellen, und verssicherte mich leicht, daß sie nichts anders, als eine Häufung vieler Firsterne sein können. Die jederzeit abgemessene Rundung dieser Figuren belehrte mich, daß hier ein unbegreislich zahlreiches Sternens beer und zwar um einen gemeinschaftlichen Mittelpunkt müßte geordnet sein, weil sonst ihre freie Stellungen gegen einander wohl irreguläre Gestalten, aber nicht abgemessene Figuren vorstellen würden. Ich sach auch ein: daß sie in dem System, darin sie sich vereinigt besinden, vornehmlich auf eine Fläche beschränkt sein müßten, weil sie nicht zirkelrunde, sondern elliptische Figuren abbilden, und daß sie wegen ihres blassen Lichts unbegreislich weit von uns abstehen. Was ich aus

trachtet werden, so sieht man, daß nur ber vierte Theil berfelben für einen haufen Sterne könne gehalten werden; die übrige haben nur weißlichte Platchen vorgestellt ohne erheblichen Unterschied, außer daß eines mehr der Cirkelrundung beikommt, 15 ein anderes aber länglichter ift. Es scheint auch, daß bei dem ersten die durch bas Seherohr fichtbaren kleinen Sternchen seinen weißlichten Schimmer nicht verursachen können. Hallen glaubt: daß man aus diesen Erscheinungen dasjenige erklaren könne, was man im Anfang ber Mosaischen Schöpfungsgeschichte antrifft, nämlich daß das Licht eher als die Sonne erschaffen sei. Derham vergleicht sie 21 Offnungen, dadurch eine andere unermegliche Gegend und vielleicht der Feuerhimmel durchscheine. Er meint, er habe bemerken konnen, daß die Sterne, die neben diesen Platchen gesehen werben, uns viel naber waren, als diese lichte Stellen. Diefen fügt ber Berfaffer ein Berzeichniß ber neblichten Sterne aus bem hevelius bei. Er halt diese Erscheinungen für große lichte Massen, die durch 23 eine gewaltige Umwälzung abgeplattet worden wären. Die Materie, daraus sie bestehen, wenn sie eine gleichleuchtende Rraft mit den übrigen Sternen hatte, wurde von ungeheurer Große sein muffen, bamit sie, aus einem viel großeren Abstande, als der Sterne ihrer ift, gefehen, bennoch dem Fernglase unter merklicher Bestalt und Größe erscheinen können. Wenn sie aber an Größe den übrigen Fixsternen ungefähr gleich famen, mußten fie uns nicht allein ungleich viel naber sein, sondern zugleich ein viel schwächeres Licht haben: weil sie bei folcher Rabe und scheinbarer Broge boch einen so blaffen Schimmer an fich zeigen. Es murbe also der Mühe verlohnen, ihre Parallage, wofern fie eine haben, zu entbeden. Denn' biejenigen, welche fie ihnen absprechen, schließen vielleicht von einigen auf alle. 35 Die Sternchen, die man mitten auf diesen Platchen antrifft, wie in dem Orion (ober noch ichoner in dem vor dem rechten Fuße des Antinous, welcher nicht anders aussieht als ein Fixstern, der mit einem Nebel umgeben ift), wurden, wofern fie uns näher waren, entweder nach Art der Projection auf denselben gefehen, oder schienen durch jene Maffen, gleich als durch die Schweife der 40 Rometen durch.

diesen Analogien geschlossen habe, wird die Abhandlung selber der Untersuchung des vorurtheilfreien Lesers darlegen.

In dem zweiten Theile, der den eigentlichsten Vorwurf dieser Abhandlung in sich enthält, suche ich die Verfassung des Weltbaues aus dem einfachsten Zustande der Natur bloß durch mechanische Ge- 3 setze zu entwickeln. Wenn ich mich unterstehen darf denjenigen, die sich über die Rühnheit dieses Unternehmens entrüsten, bei der Prüfung, womit sie meine Gedanken beehren, eine gewisse Ordnung vorzuschlagen, so wollte ich bitten das achte Hauptstück zuerst durchzulesen, welches, wie ich hoffe, ihre Beurtheilung zu einer sichtigen Einsicht vorbereiten 10 Wenn ich indessen den geneigten Leser zur Prüfung meiner fann. Meinungen einlade, so besorge ich mit Recht, daß, da Hypothesen von dieser Art gemeiniglich nicht in viel besserem Ansehen, als philosophische Träume stehen, es eine saure Gefälligkeit für einen Leser ist, sich zu einer sorgfältigen Untersuchung von selbst erdachten Geschichten der 15 Natur zu entschließen und dem Verfasser burch alle die Wendungen, dadurch er den Schwierigkeiten, die ihm aufstoßen, ausweicht, geduldig zu folgen, um vielleicht am Ende, wie die Zuschauer des londonschen Marktschreiers*) seine eigne Leichtgläubigkeit zu belachen. Indeffen ge= traue ich mir zu versprechen: daß, wenn der Leser durch das vorgeschla= 20 gene Vorbereitungs-Hauptstück hoffentlich wird überredet worden sein, auf so wahrscheinliche Vermuthungen doch ein solches physische Abenteuer zu wagen, er auf dem Fortgange des Weges nicht so viel krumme Abwege und unwegsame Hindernisse, als er vielleicht anfänglich besorgt, antreffen werde.

Ich habe mich in der That mit größter Behutsamkeit aller will= kürlichen Erdichtungen entschlagen. Ich habe, nachdem ich die Welt in das einfachste Chaos versetzt, keine andere Kräfte als die Anziehungs= und Zuruckstoßungsfraft zur Entwickelung der großen Ordnung der Natur angewandt, zwei Kräfte, welche beide gleich gewiß, gleich einfach 30 und zugleich gleich ursprünglich und allgemein find. Beide find aus der Newtonischen Weltweisheit entlehnt. Die erstere ift ein nunmehr außer Zweifel gesetztes Naturgesetz. Die zweite, welcher vielleicht die Naturmissenschaft des Newton nicht so viel Deutlichkeit als der ersteren gewähren kann, nehme ich hier nur in demjenigen Verstande an, da sie 35

25

^{*)} fiche Gellerts Fabel: Hans Nord.

235

niemand in Abrede ift, nämlich bei der feinsten Auflösung der Materie, wie z. E. bei den Dünsten. Aus diesen so einfachen Gründen habe ich auf eine ungefünstelte Art, ohne andere Folgen zu ersinnen, als diezienigen, worauf die Aufmerksamkeit des Lesers ganz von selber verfallen muß, das solgende System hergeleitet.

Man erlaube mir schließlich wegen ber Gültigkeit und des angeblichen Werthes derjenigen Sate, die in der folgenden Theorie vorkommen werden und wornach ich sie vor billigen Richtern geprüft zu werden wünsche, eine kurze Erklärung zu thun. Man beurtheilt billig w den Verfasser nach demjenigen Stempel, den er auf seine Waare druckt; baber hoffe ich, man werde in den verschiedenen Theilen dieser Abhandlung feine strengere Verantwortung meiner Meinungen forbern, als nach Maßgebung des Werths, den ich von ihnen selber ausgebe. Überhaupt kann die größte geometrische Schärfe und mathematische 15 Unfehlbarkeit niemals von einer Abhandlung dieser Art verlangt werden. Wenn das System auf Analogien und Übereinstimmungen nach den Regeln der Glaubwürdigkeit und einer richtigen Denkungsart gegründet ist: so hat es allen Forderungen seines Objects genug gethan. Diesen Grad der Tüchtigkeit meine ich in einigen Studen dieser Abhandlung, 20 als in der Theorie der Fixsternenspstemen, in der Hypothese von der Beschaffenheit der neblichten Sterne, in dem allgemeinen Entwurfe von der mechanischen Erzeugungsart des Weltbaues, in der Theorie von dem Saturnusringe und einigen andern erreicht zu haben. Etwas minder Überzeugung werden einige besondere Theile der Ausführung gewähren, wie z. E. die Bestimmung der Verhältnisse der Excentricität, die Vergleichung der Maffen der Planeten, die mancherlei Abweichungen ber Rometen und einige andere.

Wenn ich daher in dem siebenten Hauptstück, durch die Fruchtbarkeit des Systems und die Annehmlichteit des größten und wunderwürdigsten Gegenstandes, den man sich nur denken kann, angelockt, zwar
stets an dem Leitfaden der Analogie und einer vernünftigen Glaubwürdigkeit, doch mit einiger Kühnheit die Folgen des Lehrgebäudes so
weit als niöglich sortsetz; wenn ich das Unendliche der ganzen Schöpfung,
die Bildung neuer Welten und den Untergang der alten, den undeschöpfung, die Bildung neuer Welten und den Untergang der alten, den undeschöpfung, weiches man des Chaos der Einbildungskraft darstelle: so hoffe ich,
man werde der reizenden Annnehmlichkeit des Objects und dem Bergnügen, welches man hat, die Übereinstimmung einer Theoric in ihrer

größten Ausdehnung zu sehen, so viel Nachsicht vergönnen, sie nicht nach der größten geometrischen Strenge, die ohnedem bei dieser Art der Bestrachtungen nicht statt hat, zu beurtheilen. Eben dieser Billigkeit verssehe ich mich in Ansehung des dritten Theiles. Man wird indessen alles mal etwas mehr wie bloß Willkürliches, obgleich jederzeit etwas weniger als Ungezweifeltes, in selbigen antressen.

Inhalt

bes ganzen Werts.

Erfter Theil.

Abriß einer allgemeinen spstematischen Verfassung unter den Fixsternen, aus den Phänomenis der Milchstraße hergeleitet. Ühnlichkeit dieses Fixsternenspstems mit dem Spsteme der Planeten. Entdeckung
vieler solcher Systeme, die sich in der Weite des himmels in Gestalt elliptischer Figuren zeigen. Neuer Begriff von der systematischen Verfassung der
ganzen Schöpfung.

v Beschluß. Wahrscheinliche Vermuthung mehrerer Planeten über dem Saturn aus dem Gesetze, nach welchem die Excentricität der Planeten mit den

Entfernungen zunimmt.

Zweiter Theil.

Erstes Hauptstüd.

95 Gründe für die Lehrverfassung eines mechanischen Ursprungs der Welt. Gegengründe. Einziger Begriff unter allen möglichen, beiden genug zu thun. Erster Zustand der Natur. Zerstreuung der Elemente aller Materie durch den ganzen Weltraum. Erste Regung durch die Anziehung. Ansang der Bildung eines Körpers in dem Punkte der stärksten Attraction. Allgemeine Senkung der Elemente gegen diesen Centralkörper. Zurückstoßungstraft der seinsten Theile, darin die Materie ausgelöset worden. Veränderte Richtung der sinkenden Bewegung durch die Verbindung dieser Kraft mit der erstern. Einförmige Richtung aller dieser Bewegungen nach ebenderselben Gegend. Bestrebung aller Partikeln, sich zu einer gemeinschaftlichen Fläche zu dringen und daselbst zu häusen. Mäßigung der Geschwindigkeit ihrer Bewegung zu einem Gleichgewichte mit der Schwere des Abstandes ihres Orts.

Freier Umlauf aller Theilchen um den Centralkörper in Zirkelkreisen. Bildung der Planeten aus diesen bewegten Elementen. Freie Bewegung der
daraus zusammengesetzten Planeten in gleicher Richtung in gemeinschaftlichem
Plane nahe beim Mittelpunkte beinahe in Cirkelkreisen und weiter von demselben mit zunehmenden Graden der Excentrität.

5

Zweites Hauptstück.

Handelt von der verschiedenen Dichtigkeit der Planeten und dem Verhältnisse ihrer Massen. Ursache, woher die nahen Planeten dichterer Art sind, als die entsernten. Unzulänglichkeit der Erklärung des Newton. Woher der Centralkörper leichterer Art ist, als die nächst um ihn lausende wugeln. Verhältniß der Massen der Planeten nach der Proportion der Entsernungen. Ursache aus der Art der Erzeugung, woher der Centralkörper die größte Masse hat. Ausrechnung der Dünnigkeit, in welcher alle Elemente der Weltmaterie zerstreuet gewesen. Wahrscheinlichkeit und Nothwendigkeit dieser Verdünnung. Wichtiger Beweis der Art der Erzeugung is der Himmelskörper aus einer merkwürdigen Analogie des Herrn de Buffon.

Drittes Hauptstück.

Von der Excentricität der Planetenkreise und dem Ursprunge der Kometen. Die Excentricität nimmt gradweise mit den Entsernungen von der Sonne zu. Ursache dieses Gesetzes aus der Kosmogonie. Woher die 20 Kometenkreise von dem Plane der Ekliptik frei ausschweisen. Beweis, daß die Kometen aus der leichtesten Gattung des Stoffes gebildet seien. Bei-läusige Anmerkung von dem Nordscheine.

Viertes Hauptstück.

Von dem Ursprunge der Monde und den Bewegungen der Planeten um die Achse. Der Stoff zu Erzeugung der Monde war in der Sphäre, daraus der Planet die Theile zu seiner eigenen Bildung sammlete, enthalten. Ursache der Bewegung dieser Monde mit allen Bestimmungen. Woher nur die großen Planeten Monde haben. Von der Achsendrehung der Planeten. Db der Mond ehedem eine schnellere gehabt habe? Db die Geschwindigkeit wer Umwälzung der Erde sich vermindere? Von der Stellung der Achse der Planeten gegen den Plan ihrer Kreise.

Fünftes Hauptstück.

Von dem Ursprunge des Saturnusringes und der Berechnung seiner täglichen Umdrehung aus den Verhältnissen desselben. 35 Erster Zustand des Saturns mit der Beschaffenheit eines Kometen ver-

glichen. Bildung eines Ringes aus den Theilchen seiner Atmosphäre vermittelst der von seinem Umschwunge eingedrückten Bewegungen. Bestimmung der Zeit seiner Achsendrehung nach dieser Hypothese. Betrachtung der Figur des Saturns. Von der sphäroidischen Abplattung der Himmelskörper überhaupt. Nähere Bestimmung der Beschaffenheit dieses Ringes. Wahrscheinliche Vermuthung neuer Entdeckungen. Ob die Erde vor der Sündsluth nicht einen Ring gehabt habe?

Sechstes Hauptstück.

Von bem Bobiafallichte.

5

10

15

20

25

3U

.:5

Siebentes Sauptstud.

Von der Schöpfung im ganzen Umfange ihrer Unendlichkeit sowohl dem Raume als der Zeit nach. Ursprung eines großen Systems der Firsterne. Centralkörper im Mittelpunkte des Sternensystems. Unendlichkeit der Schöpfung. Allgemeine systematische Beziehung in ihrem ganzen Inbegriffe. Centralkörper der ganzen Natur. Successive Fortsetzung der Schöpfung in aller Unendlichkeit der Zeiten und Räume durch unausschörliche Bildung neuer Welten. Betrachtung über das Chaos der ungebildeten Natur. Allmählicher Verfall und Untergang des Weltbaues. Wohlanskändigkeit eines solchen Begriffes. Wiedererneuerung der verfallenen Natur.

Bugabe zum siebenten Hauptstude.

Allgemeine Theorie und Geschichte der Sonne überhaupt. Woher der Centralkörper eines Weltbaues ein feuriger Körper ist. Nähere Betrachtung seiner Natur. Gedanken von den Veränderungen der ihn umgebenden Luft. Erlöschung der Sonnen. Naher Anblick ihrer Gestalt. Meinung des Herrn Wright von dem Mittelpunkte der ganzen Natur. Verbesserung derselben.

Achtes Hauptstück.

Allgemeiner Beweis von der Richtigkeit einer mechanischen Lehrverfassung der Einrichtung des Weltbaues überhaupt, insonderheit von der Gewißheit der gegenwärtigen. Die wesentliche Fähigkeit der Naturen der Dinge, sich von selber zur Ordnung und Vollkommenheit zu erheben, ist der schönste Beweis des Daseins Gottes. Vertheidigung
gegen den Vorwurf des Naturalismus.

Die Verfassung des Weltbaues ist einfach und nicht über die Kräfte der Natur gesetzt. Analogien, die den mechanischen Ursprung der Welt mit Gewißheit bewähren. Eben dasselbe aus den Abweichungen bewiesen. Die Anführung

einer unmittelbaren göttlichen Anordnung thut diesen Fragen kein Gnüge. Schwierigkeit, die den Newton bewog, den mechanischen Lehrbegriff aufzugeben. Auflösung dieser Schwierigkeit. Das vorgetragene System ist das einzige Mittel unter allen möglichen, beiberseitigen Gründen ein Gnüge zu leisten. Wird ferner durch das Verhältniß der Dichtigkeit der Planeten, ihrer 5 Massen, der Zwischenräume ihres Abstandes und den stufenartigen Zusammenhang ihrer Bestimmungen erwiesen. Die Bewegungsgründe der Wahl Gottes bestimmen diese Umstände nicht unmittelbar. Rechtfertigung in Ansehung der Religion. Schwierigkeiten, die sich bei einer Lehrverfassung von der unmittelbaren göttlichen Anordnung hervorthun.

Dritter Theil.

10

Enthält eine Vergleichung zwischen den Einwohnern der Gestirne. Db alle Planeten bewohnt seien? Ursache daran zu zweifeln. Grund der physischen Verhältnisse zwischen den Bewohnern verschiedener Planeten. Betrachtung des Menschen. Ursachen der Unvollkommenheit seiner Natur. 15 Natürliches Verhältniß der körperlichen Eigenschaften der belebten Creaturen nach ihrem verschiedenen Abstande von der Sonne. Folgen dieses Verhältnisses auf ihre geistige Fähigkeiten. Vergleichung der denkenden Naturen auf verschiedenen himmelskörpern. Bestätigung aus gewissen Umständen ihrer Wohnplätze. Fernerer Beweis aus den Anstalten der göttlichen Vorsehung, 20 die zu ihrem Besten gemacht find. Kurze Ausschweifung.

Beschluß.

Die Begebenheiten des Menschen in dem fünftigen Leben.

Allgemeine

Naturgeschichte und Theorie des Himmels.

Erfter Theil.

Abriß einer spstematischen Verfassung unter den Fixsternen imgleichen

von der Bielheit solcher Firsternspstemen.

Seht jene große Wunderkette, die alle Theile dieser Welt Vereinet und zusammenzieht und die das große Ganz' erhält. Pope.

			!
	•		

Rurzer Abriß der nöthigsten Grundbegriffe ber

Rewtonischen Weltwissenschaft,*)

die zu dem Verstande des nachfolgenden erfordert werden.

Sechs Planeten, davon drei Begleiter haben, Mercur, Benus, die Erde mit ihrem Monde, Mars, Jupiter mit vier und Saturn mit fünf Trabanten, die um die Sonne als den Mittelpunkt Kreise be= schreiben, nebst den Kometen, die es von allen Seiten her und in sehr langen Kreisen thun, machen ein System aus, welches man das 10 Syftem der Sonnen ober auch den planetischen Weltbau nennt. Bewegung aller dieser Körper, weil sie kreisförmig und in sich selbst zurückkehrend ist, sett zwei Kräfte voraus, welche bei einer jeglichen Art des Lehrbegriffs gleich nothwendig find, nämlich eine schießende Rraft, dadurch fie in jedem Punkte ihres krummlinichten Laufes die 15 aerade Richtung fortsetzen und sich ins Unendliche entfernen würden, wenn nicht eine andere Kraft, welche es auch immer sein mag, sie beftandig nöthigte diese zu verlassen und in einem frummen Gleise zu laufen, der die Sonne als den Mittelpunkt umfaßt. Diese zweite Kraft, wie die Geometrie selber es ungezweifelt ausmacht, zielt allenthalben zu der Sonne hin und wird daher die sinkende, die Centripetalkraft, oder auch bie Gravitat genannt.

^{*)} Diese kurze Einleitung, welche vielleicht in Ansehung der meisten Leser überflüssig sein möchte, habe ich denen, die etwa der Newtonischen Grundsätze nicht genugsam kundig sind, zur Borbereitung der Einsicht in die folgende Theorie vorper ertheilen wollen.

Wenn die Kreise der himmelskörper genaue Cirkel waren, so wurde die allereinfachste Zergliederung der Zusammensetzung krumm= linichter Bewegungen zeigen: daß ein anhaltender Trieb gegen den Mittelpunkt dazu erfordert werde; allein obgleich fie an allen Planeten sowohl als Rometen Ellipsen find, in deren gemeinschaftlichem Brenn= 5 punkte sich die Sonne befindet, so thut doch die höhere Geometrie mit Hülfe der Keplerischen Analogie (nach welcher der radius vector, oder die von dem Planeten zur Sonne gezogene Linie stets solche Raume von der elliptischen Bahn abschneibet, die den Zeiten proportionirt sind) gleichfalls mit untrüglicher Gewißheit dar: daß eine Kraft den 10 Planet in dem ganzen Kreislaufe gegen den Mittelpunkt der Sonne unablässig treiben müßte. Diese Senkungskraft, die durch den ganzen Raum des Planetensystems herrscht und zu der Sonne hinzielt, ist also ein ausgemachtes Phanomenon ber Natur, und eben so zuverlässig ist auch das Gesetz erwiesen, nach welchem sich diese Kraft von 15 dem Mittelpunkte in die ferne Weiten erstreckt. Sie nimmt immer umgekehrt ab, wie die Quadrate der Entfernungen von demselben zu= nehmen. Diese Regel fließt auf eine eben so untrügliche Art aus der Zeit, die die Planeten in verschiedenen Entfernungen zu ihren Um= läufen gebrauchen. Diese Zeiten sind immer wie die Quadratwurzel 201 aus den Cubis ihrer mittlern Entfernungen von der Sonne, woraus hergeleitet wird: daß die Kraft, die diese himmelskörper zu dem Mittelpunkte ihrer Umwälzung treibt, in umgekehrtem Verhältnisse der Quadrate des Abstandes abnehmen muffe.

Eben dasselbe Geset, was unter den Planeten herrscht, in so fern 25 sie um die Sonne lausen, sindet sich auch bei den kleinen Systemen, nämlich denen, die die um ihre Hauptplaneten bewegte Wonden auße machen. Ihre Umlaufszeiten sind eben so gegen die Entsernungen proportionirt und setzen eben dasselbe Verhältniß der Senkungskraft gegen den Planeten sest, als dassenige ist, dem dieser zu der Sonne 30 hin unterworfen ist. Alles dieses ist aus der untrüglichsten Geometrie vermittelst unstrittiger Beobachtungen auf immer außer Widerspruch gesett. Hiezu kommt noch die Idee, daß diese Senkungskraft eben derselbe Antried sei, der auf der Obersläche des Planeten die Schwere genannt wird, und der von diesem sich stusenweise nach dem angeführten 35 Gesehe mit den Entsernungen vermindert. Dieses ersieht man aus der Vergleichung der Quantität der Schwere auf der Obersläche der

Erbe mit der Kraft, die den Mond zum Mittelpunkte seines Kreises hintreibt, welche gegen einander eben so wie die Attraction in dem ganzen Weltgebäude, nämlich im umgekehrten Verhältniß des Quadrats der Entfernungen, ist. Dies ist die Ursache, warum man oftgemeldete 5 Centralkraft auch die Gravität nennt.

Einleitung.

Beil es überdem auch im höchsten Grade wahrscheinlich ift, daß, wenn eine Birkung nur in Gegenwart und nach Proportion der Ansnäherung zu einem gewissen Körper geschieht, die Richtung derselben auch aufs genaueste auf diesen Körper beziehend ist, zu glauben sei, dieser Körper sei, auf was für Art es auch wolle, die Ursache derselben: so hat man um deswillen Grund genug zu haben vermeint, diese allgemeine Sentung der Planeten gegen die Sonne einer Anziehungskraft der letztern zuzuschreiben und dieses Vermögen der Anziehung allen Himmelskörpern überhaupt beizulegen.

Benn ein Körper also diesem Antriebe, der ihn zum Sinken gegen die Sonne oder irgend einen Planeten treibt, frei überlassen wird: so wird er in stets beschleunigter Bewegung zu ihm niederfallen und in kurzem sich mit desselben Masse vereinigen. Wenn er aber einen Stoß nach der Seite hin bekommen hat, so wird er, wenn dieser nicht so kräftig ist, dem Drucke des Sinkens genau das Gleichgewicht zu leisten, sich in einer gebogenen Bewegung zu dem Centralkörper hinein senken, und wenn der Schwung, der ihm eingedrückt worden, wenigstens so stark gewesen, ihn, ehe er die Obersläche desselben berührt, von der senkrechten Linie um die halbe Dicke des Körpers im Mittelpunkte zu enksernen, so wird er nicht dessen Obersläche berühren, sondern, nachdem er sich dichte um ihn geschwungen hat, durch die vom Falle erlangte Geschwinzbigkeit sich wieder so hoch erheben, als er gefallen war, um in bestänz diger Kreisbewegung um ihn seinen Umlauf sortzusezen.

Der Unterschied zwischen den Laufkreisen der Kometen und Pla=
neten besteht also in der Abwiegung der Seitenbewegung gegen den Druck, der sie zum Fallen treibt; welche zwei Kräfte je mehr sie der Sleichheit nahe kommen, desto ähnlicher wird der Kreis der Cirkelssigur, und je ungleicher sie sind, je schwächer die schießende Kraft in Ansehung der Centralkraft ist, desto länglichter ist der Kreis, oder wie man es nennt, desto excentrischer ist er, weil der Himmelskörper in einem Theile seiner Bahn sich der Sonne weit mehr nähert, als im andern.

Weil nichts in der ganzen Natur auf das genaueste abgewogen ist, so hat auch kein Planet eine ganz cirkelförmige Bewegung; aber die Kometen weichen am meisten davon ab, weil der Schwung, der ihnen zur Seite eingedrückt worden, am wenigsten zu der Centralkraft ihres ersten Abstandes proportionirt gewesen.

Ich werde mich in der Abhandlung sehr oft des Ausdrucks einer instematischen Verfassung des Weltbaues bedienen. man keine Schwierigkeit finde, sich beutlich vorzustellen, was dadurch foll angedeutet werden, so will ich mich darüber mit wenigem erklaren. Eigentlich machen alle Planeten und Kometen, die zu unserem Weltbau 10 gehören, dadurch ichon ein System aus, daß sie sich um einen gemein= schaftlichen Centralkörper breben. Ich nehme aber diese Benennung noch in engerem Verstande, indem ich auf die genauere Beziehungen sehe, die ihre Berbindung mit einander regelmäßig und gleichförmig gemacht hat. Die Kreise der Planeten beziehen sich so nahe wie möglich auf 15 eine gemeinschaftliche Fläche, nämlich auf die verlängerte Aquatorssläche der Sonne; die Abweichung von dieser Regel findet nur bei der außersten Grenze des Syftems, da alle Bewegungen allmählich aufhören, ftatt. Wenn daher eine gewisse Anzahl Himmelskörper, die um einen gemeinschaftlichen Mittelpunkt geordnet sind und sich um selbigen bewegen, zu= = gleich auf eine gewisse Fläche so beschränkt worden, daß fie von selbiger zu beiden Seiten nur so wenig als möglich abzuweichen die Freiheit haben; wenn die Abweichung nur bei denen, die von dem Mittelpunkte am weitesten entfernt sind und daher an den Beziehungen weniger Antheil als die andern haben, stufenweise statt findet: so sage ich, diese 25 Körper befinden sich in einer instematischen Verfassung zusammen verbunden.

Allgemeine

Naturgeschichte und Theorie des Himmels.

Erfter Theil.

Von der systematischen Verfassung unter den Fixsternen.

Der Lehrbegriff von der allgemeinen Verfassung des Weltbaues hat seit den Zeiten des Hungens keinen merklichen Zuwachs gewonnen. Man weiß noch zur Zeit nichts mehr, als was man schon damals gewußt hat, nämlich daß sechs Planeten mit zehn Begleitern, welche alle beinahe auf einer Fläche die Cirkel ihres Umlaufs gerichtet haben, und die ewige kometische Kugeln, die nach allen Seiten ausschweisen, ein System ausmachen, dessen Mittelpunkt die Sonne ist, gegen welche sich alles senkt, um welche ihre Bewegungen gehen, und von welcher sie alle erleuchtet, erwärmt und belebt werden; daß endlich die Firsterne als eben so viel Sonnen Mittelpunkte von ähnlichen Systemen seien, in welchen alles eben so groß und eben so ordentlich als in dem unsrigen eingerichtet sein mag, und daß der unendliche Weltraum von Weltgebäuden wimmele, deren Zahl und Vortresslichkeit ein Verhältniß zur Unermeßelichkeit ihres Schöpfers hat.

Das Systematische, welches in der Verbindung der Planeten, die um ihre Sonnen laufen, statt fand, verschwand allhier in der Wenge der Firsterne, und es schien, als wenn die gesehmäßige Beziehung, die im Rleinen angetroffen wird, nicht unter den Gliedern des Weltalls im Großen herrsche; die Firsterne besamen kein Geseh, durch welches ihre Lagen gegen einander eingeschränkt wurden, und man sah sie alle Himmel

und aller Himmel Himmel ohne Ordnung und ohne Absicht erfüllen. Seitdem die Wißbegierde des Menschen sich diese Schranken gesetzt hat, so hat man weiter nichts gethan, als die Größe desjenigen daraus abzunehmen und zu bewundern, der in so unbegreiflich großen Werken sich offenbart hat.

5

Dem Herrn Bright von Durham, einem Engländer, war es vorbehalten, einen glücklichen Schritt zu einer Bemerkung zu thun, welche von ihm selber zu keiner gar zu tüchtigen Absicht gebraucht zu sein scheint, und deren nütliche Anwendung er nicht genugsam beobsachtet hat. Er betrachtete die Firsterne nicht als ein ungeordnetes und ohne Absicht zerstreutes Gewimmel, sondern er fand eine systematische Verfassung im Ganzen und eine allgemeine Beziehung dieser Sestirne gegen einen Hauptplan der Räume, die sie einnehmen.

Wir wollen den Gedanken, den er vorgetragen, zu verbessern und ihm diejenige Wendung zu ertheilen suchen, dadurch er an wichtigen 15 Volgen fruchtbar sein kann, deren völlige Bestätigung den künftigen Zeiten ausbehalten ist.

Jedermann, der den bestirnten himmel in einer heitern Nacht anssieht, wird denjenigen lichten Streif gewahr, der durch die Menge der Sterne, die daselbst mehr als anderwärts gehäuft sind, und durch ihre 20 sich in der großen Weite verlierende Kenntlickseit ein einförmichtes Licht darstellt, welches man mit dem Namen der Milchstraße benannt hat. Es ist zu bewundern, daß die Beodachter des himmels durch die Beschaffenheit dieser am himmel kenntlich unterschiedenen Zone nicht längst bewogen worden, sonderbare Bestimmungen in der Lage der Firsterne 25 daraus abzunehmen. Denn man sieht ihn die Richtung eines größten Zirkels und zwar in ununterbrochenem Zusammenhange um den ganzen himmel einnehmen, zwei Bedingungen, die eine so genaue Bestimmung und von dem Unbestimmten des Ungesährs so kenntlich unterschiedene Merkmale mit sich sühren, daß ausmerksame Sternkundige natürlicher 30 Weise dadurch hätten veranlaßt werden sollen, der Erklärung einer solchen Erscheinung mit Ausmerksamkeit nachzuspüren.

Weil die Sterne nicht auf die scheinbare hohle Himmelssphäre gessetzt sind, sondern, einer weiter als der andere von unserm Gesichtspunkte entfernt, sich in der Tiefe des Himmels verlieren: so folgt aus dieser 35 Erscheinung, daß in den Entfernungen, darin sie einer hinter dem andern

von uns abstehen, sie sich nicht in einer nach allen Seiten gleichgültigen Zerstreuung befinden, sondern sich auf eine gewisse Fläche vornehmlich beziehen müssen, die durch unsern Sesichtspunkt geht, und welcher sie sich so nahe als möglich zu befinden bestimmt sind.

Diese Beziehung ist ein so ungezweiseltes Phänomenon, daß auch selber die übrigen Sterne, die in dem weißlichten Streife der Milchestraße nicht begriffen sind, doch um desto gehäufter und dichter gesehen werden, je näher ihre Örter dem Cirkel der Milchstraße sind, so daß von den 2000 Sternen, die das bloße Auge am Himmel entdeckt, der größte Theil in einer nicht gar breiten Jone, deren Mitte die Milchestraße einnimmt, angetrossen wird.

Wenn wir nun eine Flache durch ben Sternenhimmel hindurch in unbeschränkte Beiten gezogen gebenken und annehmen, daß zu dieser Fläche alle Firsterne und Systemata eine allgemeine Beziehung ihres 15 Orts haben, um sich berselben näher als andern Gegenden zu befinden, so wird das Auge, welches fich in dieser Beziehungsfläche befindet, bei seiner Aussicht in das Feld der Geftirne an der hohlen Augelfläche des Firmaments diese dichteste Häufung der Sterne in der Richtung solcher gezogenen Fläche unter der Gestalt einer von mehrerem Lichte 20 erleuchteten Zone erblicken. Dieser lichte Streif wird nach der Richtung eines größten Zirkels fortgehen, weil ber Stand des Zuschauers in der Fläche selber ist. In dieser Zone wird es von Sternen wimmeln, welche durch die nicht zu unterscheidende Kleinigkeit der hellen Punkte, die sich einzeln dem Gesichte entziehen, und durch ihre scheinbare 25 Dichtigkeit einen einförmig weißlichten Schimmer, mit einem Worte eine Mildstraße, vorstellig machen. Das übrige himmelsheer, deffen Beziehung gegen die gezogene Fläche sich nach und nach vermindert, oder welches sich auch dem Stande des Beobachters näher befindet, wird mehr zerstreuet, wiewohl doch ihrer Häufung nach auf eben diesen Plan beziehend, vo gesehen werden. Endlich folgt hieraus, daß unsere Sonnenwelt, weil von ihr aus dieses System der Fixsterne in der Richtung eines größten Birkels gefehen wird, mit in eben berfelben großen Flache befindlich fei und mit den übrigen ein Spstem ausmache.

Wir wollen, um in die Beschaffenheit der allgemeinen Verbindung, die in dem Weltbaue herrscht, desto besser zu dringen, die Ursache zu entdecken suchen, welche die Örter der Fixsterne auf eine gemeinschaftliche Fläche beziehend gemacht hat.

Die Sonne schränkt die Weite ihrer Anziehungskraft nicht in den engen Bezirk des Planetengebäudes ein. Allem Ansehen nach erstreckt sie selbige ins unendliche. Die Kometen, die sich sehr weit über ben Rreis des Saturns erheben, werden durch die Anziehung der Sonne genöthigt, wieder zuruck zu kehren und in Kreisen zu laufen. Ob es s also gleich der Natur einer Kraft, die dem Wesen der Materie ein= verleibt zu sein scheint, gemäßer ist, unbeschränkt zu sein, und sie auch wirklich von denen, die Newtons Sape annehmen, dafür erkannt wird: so wollen wir doch nur zugestanden wissen, daß diese Anziehung der Sonne ungefähr bis zum nächsten Firsterne reiche, und daß die Fir= 10 sterne als eben so viel Sonnen in gleichem Umfange um sich wirken, folglich daß das ganze Heer derfelben einander durch die Anziehung zu nähern bestrebt sei; so finden sich alle Weltspstemen in der Ber= fassung, durch die gegenseitige Annäherung, die unaufhörlich und durch nichts gehindert ist, über kurz oder lang in einen Klumpen zusammen 13 zu fallen, wofern diesem Ruin nicht so wie bei den Rugeln unsers planetischen Syftems durch die den Mittelpunkt fliehende Rrafte vorgebeugt worden, welche, indem fie die himmelskörper von dem geraden Falle abbeugen, mit den Kräften der Anziehung in Verbindung die ewige Kreisumläufe zuwege bringen, dadurch das Gebäude der Schöpfung 20 vor der Zerstörung gesichert und zu einer unvergänglichen Dauer geschickt gemacht wird.

So haben denn alle Sonnen des Firmaments Umlaufsbewegungen entweder um einen allgemeinen Mittelpunkt oder um viele. Man kann sich aber allhier der Analogie bedienen dessen, was bei den Kreisläusen 25 unserer Sonnenwelt bemerkt wird: daß nämlich, gleichwie eben dieselbe Ursache, die den Planeten die Centersliehkraft, durch die sie ihre Um-läuse verrichten, ertheilt hat, ihre Laufkreise auch so gerichtet, daß sie sich alle auf eine Fläche beziehen, also auch die Ursache, welche es auch immer sein mag, die den Sonnen der Oberwelt als so viel Wandelsternen höherer Weltordnungen die Kraft der Umwendung gezgeben, ihre Kreise zugleich so viel möglich auf eine Fläche gebracht und die Abweichungen von derselben einzuschränken bestrebt gewesen.

Nach dieser Vorstellung kann man das System der Firsterne einigermaßen durch das planetische abschildern, wenn man dieses un= 35 endlich vergrößert. Denn wenn wir an statt der 6 Planeten mit ihren 10 Begleitern so viele tausend derselben und an statt der 28 oder 30 Kometen, die beobachtet worden, ihrer hunderts oder tausendmal mehr annehmen, wenn wir eben diese Körper als selbstleuchtend gedenken, so würde dem Auge des Zuschauers, das sie von der Erde ansieht, eben der Schein als von den Firsternen der Milchstraße entstehen. Denn die gedachte Planeten würden durch ihre Naheit zu dem gemeinen Plane ihrer Beziehung uns, die wir mit unserer Erde in eben demsselben Plane besindlich sind, eine von unzählbaren Sternen dicht erleuchtete Zone darstellen, deren Richtung nach dem größten Zirkel ginge; dieser lichte Streisen würde allenthalben mit Sternen genugsam besetzt seinen Ort geheftet sind, denn es würden sich allezeit nach einer Seite Sterne genug durch ihre Versehung besinden, obgleich andere diesen Ort geändert hätten.

Die Breite dieser erleuchteten Jone, welche eine Art eines Thierfreises vorstellt, wird durch die verschiedene Grade der Abweichung besagter Fresterne von dem Plane ihrer Beziehung und durch die Neigung
ihrer Kreise gegen dieselbe Fläche veranlaßt werden; und weil die meisten
diesem Plane nahe sind, so wird ihre Anzahl nach dem Maße der Entfernung von dieser Fläche zerstreuter erscheinen; die Rometen aber, die
alle Gegenden ohne Unterschied einnehmen, werden das Feld des Himmels von beiden Seiten bedecken.

Die Gestalt des Himmels der Firsterne hat also keine andere Urssache, als eben eine dergleichen systematische Verfassung im Großen, als der planetische Weltbau im Rleinen hat, indem alle Sonnen ein System ausmachen, dessen allgemeine Beziehungsstäche die Wilchstraße ist; die sich am wenigsten auf diese Fläche beziehende werden zur Seite gesehen, sie sind aber eben deswegen weniger gehäuft, weit zerstreuter und seltener. Es sind so zu sagen die Kometen unter den Sonnen.

Dieser neue Lehrbegriff aber legt den Sonnen eine fortrückende Bewegung bei, und jedermann erkennt sie doch als unbewegt und von Anbeginn her an ihre Örter geheftet. Die Benennung, die die Fixsterne davon erhalten haben, scheint durch die Beobachtung aller Jahrhunderte bestätigt und ungezweiselt zu sein. Diese Schwierigkeit würde
das vorgetragene Lehrgebäude vernichten, wenn sie gegründet wäre. Allein
allem Ansehen nach ist dieser Mangel der Bewegung nur etwas Scheinbares. Es ist entweder nur eine ausnehmende Langsamkeit, die von
der großen Entsernung von dem gemeinen Mittelpunkte ihres Umlaufs,

oder eine Unmerklichkeit, die durch den Abstand von dem Orte der Beobachtung veranlaßt wird. Laffet uns die Bahrscheinlichkeit dieses Begriffes durch die Ausrechnung der Bewegung schätzen, die ein unserer Sonne naher Firstern haben wurde, wenn wir setzten, daß unsere Sonne der Mittelpunkt seines Kreises ware. Wenn seine Beite nach 5 dem Hungen über 21000 mal größer, als ber Abstand der Sonne von der Erde angenommen wird: so ist nach dem ausgemachten Gesetze der Umlaufszeiten, die im Verhältniß der Quadratwurzel aus dem Bürfel der Entfernungen vom Mittelpunkte stehen, die Zeit, die er anwenden müßte, seinen Zirkel um die Sonne einmal zu durchlaufen, von mehr 10 als anderthalb Millionen Jahre, und dieses würde in 4000 Jahren eine Verrückung seines Orts nur um einen Grad setzen. nur vielleicht sehr wenige Firsterne der Sonne so nahe find, als Hungen den Strius ihr zu sein gemuthmaßt hat, da die Entfernung des übrigen Himmelsheeres des letteren seine vielleicht ungemein über= 15 trifft, und also zu solcher periodischen Umwendung ungleich längere Beiten erfordert würden, überdem auch mahrscheinlicher ift, daß die Bewegung der Sonnen des Sternenhimmels um einen gemeinschaftlichen Mittelpunkt gehe, deffen Abstand ungemein groß, und die Fortrückung der Sterne daher überaus langsam sein kann: so läßt sich hieraus mit 20 Wahrscheinlichkeit abnehmen, daß alle Zeit, seit der man Beobachtungen am himmel angestellt hat, vielleicht noch nicht hinlanglich sei, die Veränderung, die in ihren Stellungen vorgegangen, zu bemerken. Man darf indessen noch nicht die Hoffnung aufgeben, auch diese mit der Es werden subtile und sorgfältige Aufmerker, im= 25 Zeit zu entdecken. gleichen eine Vergleichung weit von einander abstehender Beobachtungen dazu erfordert. Man müßte diese Beobachtungen vornehmlich auf die Sterne der Milchstraße richten*), welche ber Hauptplan aller Bewegung ift. Herr Brablen hat beinahe unmerkliche Fortrückungen der Sterne beobachtet. Die Alten haben Sterne an gewissen Stellen des Himmels 30 gemerkt, und wir sehen neue an andern. Wer weiß, waren es nicht die vorigen, die nur den Ort geandert haben. Die Vortrefflichkeit der Werkzeuge und die Vollfommenheit der Sternenwissenschaft machen

^{*)} Imgleichen auf diejenige Haufen von Sternen, deren viele, in einem kleinen Raume bei einander sind, als z. E. das Siebengestirn, welche vielleicht unter sich 35 ein kleines Spstem in dem größern ausmachen.

uns gegründete Hoffnung zu Entdeckung so sonderbarer Merkwürdigsteiten.*) Die Glaubwürdigkeit der Sache selber aus den Gründen der Natur und der Analogie unterstützen diese Hoffnung so gut, daß sie die Aufmerksamkeit der Naturforscher reizen können, sie in Erfüllung zu bringen.

Die Milchstraße ist, so zu sagen, auch der Thiertreis neuer Sterne, welche fast in keiner andern Himmelsgegend als in dieser wechselsweise sich sehen lassen und verschwinden. Wenn diese Abwechselung ihrer Sichtbarkeit von ihrer periodischen Entsernung und Annäherung zu uns hers rührt, so scheint wohl aus der angeführten spstematischen Verfassung der Gestirne, daß ein solches Phänomenon mehrentheils nur in dem Bezirk der Milchstraße müsse gesehen werden. Denn da es Sterne sind, die in sehr ablangen Kreisen um andere Firsterne als Trabanten um ihre Hauptplaneten lausen, so erfordert es die Analogie mit unserm planetischen Weltbau, in welchem nur die dem gemeinen Plane der Bewegungen nahe Himmelskörper um sich lausende Begleiter haben, daß auch nur die Sterne, die in der Milchstraße sind, um sich lausende Sonnen haben werden.

Ich komme zu demjenigen Theile des vorgetragenen Lehrbegriffs,

ber ihn durch die erhabene Borstellung, welche er von dem Plane der Schöpfung darstellt, am meisten reizend macht. Die Reihe der Gebanken, die mich darauf geleitet haben, ist kurz und ungekünstelt; sie besteht in solgendem. Wenn ein System von Firsternen, welche in ihren Lagen sich auf eine gemeinschaftliche Fläche beziehen, so wie wir die Rilchstraße entworsen haben, so weit von uns entsernt ist, daß alle Renntlichkeit der einzelnen Sterne, daraus es besteht, sogar dem Sehrohre nicht mehr empfindlich ist; wenn seine Entsernung zu der Entsernung der Sterne der Milchstraße eben das Verhältniß, als diese zum Abstande der Sonne von uns hat; kurz, wenn eine solche Welt von Firsternen in einem so unermeßlichen Abstande von dem Auge des Beobachters, das sich außerhalb derselben besindet, angeschauet wird: so wird dieselbe unter einem kleinen Winkel als ein mit schwachem

^{*)} De la Hire bemerkt in den Mémoires der Akademie zu Paris vom Jahr 1693, er habe sowohl aus eigenen Beobachtungen, als auch aus Bergleichung ders selben mit des Ricciolus seinen eine starke Anderung in den Stellungen der Sterne des Siebengestirns wahrgenommen.

Lichte erleuchtetes Räumchen erscheinen, dessen Figur zirkelrund sein wird, wenn seine Fläche sich dem Auge gerade zu darbietet, und elliptisch, wenn es von der Seite gesehen wird. Die Schwäche des Lichts, die Figur und die kennbare Größe des Durchmessers werden ein solches Phänomenon, wenn es vorhanden ist, von allen Sternen, die einzeln zgesehen werden, gar deutlich unterscheiden.

Man darf sich unter den Beobachtungen der Sternkundigen nicht lange nach dieser Erscheinung umsehen. Sie ist von unterschiedlichen Beobachtern deutlich wahrgenommen worden. Man hat sich über ihre Seltsamkeit verwundert; man hat gemuthmaßt und bisweilen wunder= 10 lichen Einbildungen, bisweilen scheinbaren Begriffen, die aber boch eben so ungegründet, als die erstern waren, Plat gegeben. lichten Sterne find es, welche wir meinen, ober vielmehr eine Gattung derselben, die der Herr von Maupertuis so beschreibt:*) Daß es kleine, etwas mehr als das Finstere des leeren himmelsraums er= 15 leuchtete Platchen seien, die alle darin überein kommen, daß sie mehr ober weniger offene Ellipsen vorstellen, aber deren Licht weit schwächer ist, als irgend ein anderes, das man am himmel gewahr wird. Der Verfasser der Aftrotheologie bildete fich ein, daß es Öffnungen im Firmamente wären, durch welche 20 er den Feuerhimmel zu sehen glaubte. Ein Philosoph von erleuchtetern Einsichten, der schon angeführte Herr von Maupertuis, halt sie in Betrachtung ihrer Figur und kennbaren Durchmessers für erstaunlich große Himmelskörper, die durch ihre von dem Drehungsschwunge verursachte große Abplattung, von der Seite gesehen, elliptische Gestalten darftellen. 25

Man wird leicht überführt, daß diese lettere Erklärung gleichfalls nicht statt sinden könne. Weil diese Art von neblichten Sternen außer Zweisel zum wenigsten eben so weit als die übrigen Fixsterne von uns entsernt sein muß: so wäre nicht allein ihre Größe erstaunlich, nach welcher sie auch die größten Sterne viele tausendmal übertressen müßten, son= 30 dern das wäre am allerseltsamsten, daß sie bei dieser außerordentlichen Größe, da es selbstleuchtende Körper und Sonnen sind, das allerstumpsste und schwächste Licht an sich zeigen sollten.

Weit natürlicher und begreiflicher ist es, daß es nicht einzelne so große Sterne, sondern Systemata von vielen seien, deren Entfernung 33

^{*)} Abhandlung von ber Figur ber Sterne.

sie in einem so engen Raume barftellt, daß das Licht, welches von jedem derselben einzeln unmerklich ift, bei ihrer unermeßlichen Menge in einen einsormichten blassen Schimmer ausschlägt. Die Analogie mit dem Sternenspstem, darin wir uns befinden, ihre Gestalt, welche gerade so ist, als sie es nach unserem Lehrbegriffe sein muß, die Schwäche des Lichts, die eine vorausgesetzte unendliche Entsernung ersordert: alles stimmt vollsommen überein, diese elliptische Figuren für eben dergleichen Weltordnungen und, so zu reden, Wilchstraßen zu halten, deren Verstassung wir eben entwickelt haben; und wenn Muthmaßungen, in denen Analogie und Beobachtung vollsommen übereinstimmen, einander zu unterstüßen, eben dieselbe Würdigkeit haben als sörmliche Beweise, so wird man die Gewißheit dieser Systemen für ausgemacht halten müssen.

Nunmehr hat die Aufmerksamkeit der Beobachter des Himmels Bewegungsgründe genug, sich mit diesem Vorwurfe zu beschäftigen. Die Firsterne, wie wir wissen, beziehen sich alle auf einen gemeinschaftlichen Plan und machen dadurch ein zusammengeordnetes Ganze, welsches eine Welt von Welten ist. Man sieht, daß in unermeßlichen Entsfernungen es mehr solcher Sternenspstemen giebt, und daß die Schöpfung in dem ganzen unendlichen Umfange ihrer Größe allenthalben spstes matisch und auf einander beziehend ist.

Man könnte noch muthmaßen, daß eben diese höhere Weltordnungen nicht ohne Beziehung gegen einander seien und durch dieses
gegenseitige Verhältniß wiederum ein noch unermeßlicheres System
ausmachen. In der That sieht man, daß die elliptische Figuren dieser
Arten neblichter Sterne, welche der Herr von Maupertuis anführt, eine
sehr nahe Beziehung auf den Plan der Milchstraße haben. Es steht
hier ein weites Feld zu Entdeckungen offen, wozu die Beobachtung
den Schlüssel geben muß. Die eigentlich so genannten neblichten
Sterne und die, über welche man strittig ist, sie so zu benennen,
müßten nach Anleitung dieses Lehrbegriss untersucht und geprüst
werden. Wenn man die Theile der Natur nach Absichten und einem
entdeckten Entwurfe betrachtet, so erössnen sich gewisse Eigenschaften,
die sonst übersehen werden und verborgen bleiben, wenn sich die Beobachtung ohne Anleitung auf alle Gegenstände zerstreuet.

Der Lehrbegriff, den wir vorgetragen haben, eröffnet uns eine Aussicht in das unendliche Feld der Schöpfung und bietet eine Vor-

stellung von dem Werke Gottes dar, die der Unendlichkeit des großen Werkmeisters gemäß ist. Wenn die Größe eines planetischen Welt= baues, darin die Erde als ein Sandforn kaum bemerkt wird, den Verstand in Verwunderung sett, mit welchem Erstaunen wird man entzückt, wenn man die unendliche Menge Belten und Syftemen an- 5 sieht, die den Inbegriff der Milchstraße erfüllen; allein wie vermehrt nich dieses Erstaunen, wenn man gewahr wird, daß alle diese unermeß= liche Sternordnungen wiederum die Einheit von einer Zahl machen, deren Ende wir nicht wissen, und die vielleicht eben so wie jene un= begreiflich groß und doch wiederum noch die Einheit einer neuen Zahl= 10 verbindung ift. Wir sehen die ersten Glieder eines fortschreitenden Verhältnisses von Welten und Systemen, und der erste Theil dieser unendlichen Progression giebt schon zu erkennen, was man von dem Ganzen vermuthen soll. Es ist hier kein Ende, sondern ein Abgrund einer wahren Unermeßlichkeit, worin alle Fähigkeit der menschlichen 15 Begriffe sinkt, wenn sie gleich durch die Hulfe der Zahlwissenschaft erhoben wird. Die Weisheit, die Gute, die Macht, die sich offenbart hat, ift unendlich und in eben der Maße fruchtbar und geschäftig; der Plan ihrer Offenbarung muß daher eben wie sie unendlich und ohne Grenzen fein.

Es sind aber nicht allein im Großen wichtige Entdeckungen zu machen, die den Begriff zu erweitern dienen, den man sich von der Größe der Schöpfung machen kann. Im Kleinern ist nicht weniger unentbeckt, und wir sehen sogar in unserer Sonnenwelt die Glieder eines Systems, die unermeßlich weit von einander abstehen, und 25 zwischen welchen man die Zwischentheile noch nicht entdeckt hat. Sollte zwischen dem Saturn, dem äußersten unter den Wandelsternen, die wir kennen, und dem am wenigsten excentrischen Kometen, der vielleicht von einer 10 und mehrmal entlegenern Entfernung zu uns herabsteigt, kein Planet mehr sein, dessen Bewegung der kometischen näher als 30 jener käme? Und sollten nicht noch andere mehr durch eine Annäherung ihrer Bestimmungen vermittelst einer Reihe von Zwischengliedern die Planeten nach und nach in Kometen verwandeln und die letztere Gattung mit ber erstern zusammenhängen?

20

Das Gesetz, nach welchem die Ercentricität der Planetenkreise sich 35 in Gegenhaltung ihres Abstandes von der Sonne verhält, unterstützt diese Vermuthung. Die Ercentricität in den Bewegungen der Planeten

nimmt mit derselben Abstande von der Sonne zu, und die entfernten Planeten kommen badurch der Bestimmung der Kometen näher. Es ist also zu vermuthen, daß es noch andere Planeten über dem Saturn geben wird, welche, noch excentrischer und badurch also jenen noch näher ver-5 wandt, vermittelst einer beftändigen Leiter die Planeten endlich zu Kometen machen. Die Ercentricität ift bei ber Benus 126 von der halben Achse ihres elliptischen Kreises, bei der Erde 38, beim Jupiter 30 und beim Saturn 1/7 derselben; sie nimmt also augenscheinlich mit den Entfernungen zu. Es ist wahr, Mercur und Mars nehmen sich durch 10 ihre viel größere Excentricität, als das Maß ihres Abstandes von der Sonne es erlaubt, von diesem Gesetze aus; aber wir werden im folgen= den belehrt werden, daß eben dieselbe Ursache, weswegen einigen Planeten bei ihrer Bildung eine kleinere Masse zu Theil geworden, auch die Ermangelung des zum Cirkellaufe erforberlichen Schwunges, folg= 15 lich die Excentricität nach sich gezogen, folglich sie in beiben Stücken unvollständig gelassen hat.

Ift es diesem zu folge nicht wahrscheinlich: baß die Abnahme der Excentricität der über dem Saturn zunächst befindlichen Himmels= förper ungefähr eben so gemäßigt, als in den untern sei, und daß die Planeten durch minder plötliche Abfälle mit dem Geschlechte der . Rometen verwandt seien? Denn es ist gewiß, daß eben diese Excentri= cität den wesentlichen Unterschied zwischen den Kometen und Planeten macht, und die Schweife und Dunstkugeln derselben nur deren Folge sind; imgleichen, daß eben die Ursache, welche es auch immerhin sein 25 mag, die den Himmelskörpern ihre Kreisbewegungen ertheilt hat, bei größern Entfernungen nicht allein schwächer gewesen, ben Drehungsjchwung der Senkungskraft gleich zu machen, und dadurch die Bewegungen excentrisch gelassen hat, sondern auch eben deswegen weniger vermögend gewesen, die Kreise dieser Rugeln auf eine gemeinschaft= 201 liche Fläche, auf welcher sich die untern bewegen, zu bringen, und dadurch die Ausschweifung der Kometen nach allen Gegenden veranlaßt hat.

Man würde nach dieser Vermuthung noch vielleicht die Entdeckung neuer Planeten über bem Saturn zu hoffen haben, die excentrischer 35 als dieser und also der kometischen Eigenschaft näher sein würden; aber eben daher wurde man fie nur eine kurze Zeit, nämlich in ber Zeit ihrer Sonnennähe, erblicken können, welcher Umstand zusammt Rant's Schriften. Berte. I.

17

dem geringen Maße der Annäherung und der Schwäche des Lichts die Entdeckung derselben bisher verhindert haben und auch auß künstige schwer machen müssen. Der letzte Planet und erste Komet würde, wenn es so beliebte, derjenige können genannt werden, dessen Ercenstricität so groß wäre, daß er in seiner Sonnennähe den Kreis des ihm nächsten Planeten, vielleicht also des Saturns, durchschnitte.

Allgemeine

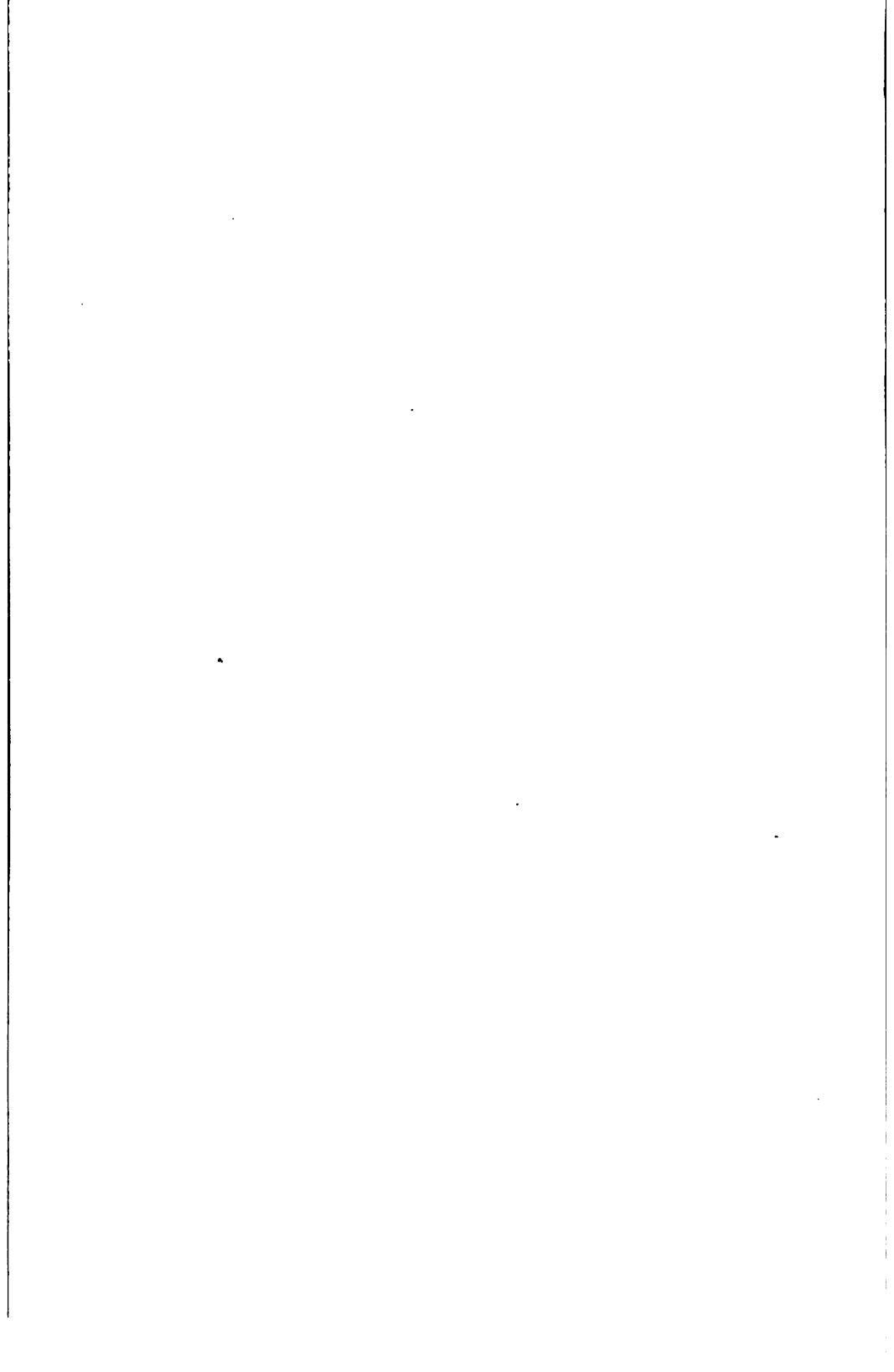
Naturgeschichte und Theorie des Himmels.

Zweiter Theil.

Von dem ersten Zustande der Natur, der Bildung der Himmelskörper, den Ursachen ihrer Bewegung und der spstematischen Beziehung derselben sowohl in dem Planetengebäude insonderheit, als auch in Ansehung der ganzen Schöpfung.

Schau sich die bilbende Natur zu ihrem großen Zweck bewegen, Ein jedes Sonnenstäubchen sich zu einem andern Stäubchen regen, Ein jedes, das gezogen wird, das andere wieder an sich ziehn, Das nächste wieder zu umfassen, es zu formiren sich bemühn. Beschaue die Materie auf tausend Art und Weise sich Zum allgemeinen Centro drängen.

Pope.



Allgemeine

Naturgeschichte und Theorie des Himmels.

Zweiter Theil.

Erftes Sauptstüd.

5 Von dem Ursprunge des planetischen Weltbaues überhanpt und den Ursachen ihrer Bewegungen.

Die Betrachtung des Weltbaues zeigt in Ansehung der gewechselten Beziehungen, die seine Theile unter einander haben, und wodurch fie die Ursache bezeichnen, von der fie herftammen, zwei Seiten, welche 10 beibe gleich wahrscheinlich und annehmungswürdig find. Wenn man einestheils erwägt, daß 6 Planeten mit 10 Begleitern, die um die Sonne, als ihren Mittelpunkt, Kreise beschreiben, alle nach einer Seite sich bewegen und zwar nach derjenigen, nach welcher sich die Sonne selber dreht, welche ihrer alle Umläufe durch die Kraft der Anziehung regiert, 15 daß ihre Kreise nicht weit von einer gemeinen Fläche abweichen, nam= lich von der verlängerten Aquatorsfläche der Sonnen, daß bei den ent= ferntesten der zur Sonnenwelt gehörigen Himmelskörper, wo die gemeine Ursache der Bewegung dem Vermuthen nach nicht so kräftig gewesen, als in der Naheit zum Mittelpunkte, Abweichungen von der Ge-20 nauheit dieser Bestimmungen Statt gefunden, die mit dem Mangel der eingedrückten Bewegung ein genugsames Berhältniß haben, wenn man, sage ich, allen biesen Zusammenhang erwägt: so wird man bewogen, zu glauben, daß eine Ursache, welche es auch sei, einen durch= gängigen Einfluß in dem ganzen Raume des Systems gehabt hat, und 25 daß die Einträchtigkeit in der Richtung und Stellung der planetischen

Kreise eine Folge der Übereinstimmung sei, die sie alle mit derjenigen materialischen Ursache gehabt haben mussen, dadurch sie in Bewegung gesetzt worden.

Wenn wir andern Theils den Raum erwägen, in dem die Planeten unsers Systems herum laufen, so ist er vollkommen leer*) und aller 5 Materie beraubt, die eine Gemeinschaft des Einflusses auf diese himmels= körper verursachen und die Übereinstimmung unter ihren Bewegungen nach sich ziehen könnte. Dieser Umstand ist mit vollkommener Gewiß= heit ausgemacht und übertrifft noch wo möglich die vorige Wahrschein= lichkeit. Newton, durch diesen Grund bewogen, konnte keine materialische 10 Ursache verstatten, die durch ihre Erstreckung in dem Raume des Planeten= gebäudes die Gemeinschaft der Bewegungen unterhalten sollte. Er be= hauptete, die unmittelbare Hand Gottes habe diese Anordnung ohne die Anwendung der Kräfte der Natur ausgerichtet.

Man sieht bei unparteiischer Erwägung: daß die Gründe hier von 15 beiben Seiten gleich ftark und beibe einer völligen Gewißheit gleich zu schätzen find. Es ist aber eben so klar, daß ein Begriff sein muffe, in welchem diese dem Scheine nach wider einander streitende Gründe vereinigt werden konnen und sollen, und daß in diesem Begriffe das wahre System zu suchen sei. Wir wollen ihn mit kurzen Worten an= 20 zeigen. In der jetigen Verfassung des Raumes, darin die Rugeln der ganzen Planetenwelt umlaufen, ift keine materialische Ursache vorhanden, die ihre Bewegungen eindrücken ober richten könnte. Dieser Raum ist vollkommen leer, ober wenigstens so gut als leer; also muß er ehemals anders beschaffen und mit genugsam vermögender Materie 25 erfüllt gewesen sein, die Bewegung auf alle barin befindliche himmelskörper zu übertragen und sie mit der ihrigen, folglich alle unter ein= ander einstimmig zu machen, und nachdem die Anziehung besagte Räume gereinigt und alle ausgebreitete Materie in besondere Klumpen versammlet: so müssen die Planeten nunmehr mit der einmal einge= 30 drückten Bewegung ihre Umläufe in einem nicht widerstehenden Raume

^{*)} Ich untersuche hier nicht, ob dieser Raum in dem allereigentlichsten Berstande könne leer genannt werden. Denn allhier ist genug zu bemerken, daß alle Materie, die etwa in diesem Raume anzutressen sein möchte, viel zu unvermögend sei, als daß sie in Ansehung der bewegten Massen, von denen die Frage ist, einige 35 Wirkung verüben könnte.

frei und unverändert fortsetzen. Die Gründe der zuerst angeführten Bahrscheinlichkeit erfordern durchaus diesen Begriff, und weil zwischen beiden Fällen kein dritter möglich ist: so kann dieser mit einer vorzüg= lichen Art des Beifalles, welcher ihn über die Scheinbarkeit einer 5 Hypothese erhebt, angesehen werden. Man könnte, wenn man weit= läuftig sein wollte, burch eine Reihe aus einander gefolgerter Schlüsse nach der Art einer mathematischen Methode mit allem Gepränge, das diese mit sich führt, und noch mit größerm Schein, als ihr Aufzug in physischen Materien gemeinhin zu sein pflegt, endlich auf ben Entwurf 10 selber kommen, den ich von dem Ursprunge des Weltgebäudes darlegen werde; allein ich will meine Meinungen lieber in der Gestalt einer Hppothese vortragen und ber Ginfict des Lesers es überlassen, ihre Burdigkeit zu prufen, als durch den Schein einer erschlichenen Überführung ihre Gültigkeit verdächtig machen und, indem ich bie Un= 15 wiffenden einnehme, den Beifall der Kenner verlieren.

Ich nehme an: daß alle Materien, daraus die Rugeln, die zu unserer Sonnenwelt gehören, alle, Planeten und Kometen, bestehen, im Anfange aller Dinge, in ihren elementarischen Grundstoff aufgelöset, den ganzen Raum des Weltgebäudes erfüllt haben, darin jest 20 diese gebildete Körper herumlaufen. Dieser Zustand der Natur, wenn man ihn auch ohne Absicht auf ein System an und für sich selbst betrachtet, scheint nur der einfachste zu sein, der auf das Nichts folgen kann. Damals hatte sich noch nichts gebildet. Die Zusammensetzung von einander abstehender Himmelskörper, ihre nach den Anziehungen 25 gemäßigte Entfernung, ihre Gestalt, die aus dem Gleichgewichte der versammleten Materie entspringt, find ein späterer Zustand. Die Natur, die unmittelbar mit der Schöpfung gränzte, war so roh, so ungebildet als möglich. Allein auch in den wesentlichen Eigenschaften der Ele= mente, die das Chaos ausmachen, ift das Merkmal derjenigen Voll= 30 kommenheit zu spüren, die sie von ihrem Ursprunge her haben, indem ihr Wesen aus der ewigen Idee des göttlichen Verstandes eine Folge ift. Die einfachsten, die allgemeinsten Eigenschaften, die ohne Absicht scheinen entworfen zu sein, die Materie, die bloß leidend und der Formen und Anftalten bedürftig zu sein scheint, hat in ihrem einfachsten Bu-35 stande eine Bestrebung, sich durch eine natürliche Entwickelung zu einer vollkommenern Verfassung zu bilden. Allein die Verschiedenheit in den Gattungen der Elemente trägt zu der Regung der Natur und zur Bildung des Chaos das Vornehmste bei, als wodurch die Ruhe, die bei einer allgemeinen Gleichheit unter den zerstreuten Elementen herrschen würde, gehoben wird und das Chaos in den Punkten der stärker anziehenden Partikeln sich zu bilden anfängt. Die Gattungen dieses Grundstoffes sind ohne Zweifel nach der Unermeglichkeit, die die Natur an allen Seiten zeigt, unendlich verschieden. Die von größter specifischen Dichtigkeit und Anziehungskraft, welche an und für sich weniger Raum einnehmen und auch seltener find, werden baher bei der gleichen Austheilung in dem Raume der Welt zerstreuter, als die leichtern Arten sein. Elemente von 1000 mal größerer specifischen 10 Schwere find tausend=, vielleicht auch millionenmal zerstreuter, als die in diesem Maße leichtern. Und da diese Abfälle so unendlich als mög= lich muffen gedacht werden, so wird, gleichwie es körperliche Bestand= theile von einer Gattung geben kann, die eine andere in dem Maße an Dichtigkeit übertrifft, als eine Rugel, die mit dem Radius des 15 Planetengebäudes beschrieben worden, eine andere, die den tausendsten Theil einer Linie im Durchmesser hat, also auch jene Art von zer= streuten Elementen um einen so viel größern Abstand von einander entfernt sein, als diese.

Bei einem auf solche Weise erfüllten Raume dauert die allgemeine Auhe nur einen Augenblick. Die Elemente haben wesentliche Kräfte, einander in Bewegung zu sehen, und sind sich selber eine Quelle des Lebens. Die Materie ist sofort in Bestrebung, sich zu bilden. Die zerstreuten Elemente dichterer Art sammlen vermittelst der Anziehung aus einer Sphäre rund um sich alle Materie von minder specifischer Schwere; sie selber aber zusammt der Waterie, die sie mit sich ver= einigt haben, sammlen sich in den Punkten, da die Theilchen von noch dichterer Gattung besindlich sind, diese gleichergestalt zu noch dichteren und so sortan. Indem man also dieser sich bildenden Ratur in Ge= danken durch den ganzen Raum des Chaos nachgeht, so wird man so leichtlich inne: daß alle Folgen dieser Wirkung zuleht in der Zusammen= sehung verschiedener Klumpen bestehen würden, die nach Verrichtung ihrer Bildungen durch die Gleichheit der Anziehung ruhig und auf immer undewegt sein würden.

Allein die Natur hat noch andere Kräfte im Borrath, welche sich 35 vornehmlich außern, wenn die Materie in feine Theilchen aufgelöset ist, als wodurch selbige einander zurück stoßen und durch ihren Streit

mit der Anziehung diejenige Bewegung hervor bringen, die gleichsam ein dauerhaftes Leben der Natur ist. Durch diese Zurücktoßungskraft, die sich in der Elasticität der Dünste, dem Ausstusse startriechender Körper und der Ausbreitung aller geistigen Materien offenbart, und die ein unstreitiges Phänomenon der Natur ist, werden die zu ihren Anziehungspunkten sinkende Elemente durcheinander von der geradlinichten Bewegung seitwärts gelenkt, und der senkrechte Fall schlägt in Kreisbewegungen aus, die den Mittelpunkt der Senkung umfassen. Wir wollen, um die Vildung des Weltbaues deutlich zu begreisen, unsere Betrachtung von dem unendlichen Inbegrisse der Natur auf ein besonderes System einschränken, so wie dieses zu unserer Sonne geshörige ist. Nachdem wir die Erzeugung desselben erwogen haben, so werden wir auf eine ähnliche Weise zu dem Ursprunge der höhern Weltordnungen fortschreiten und die Unendlichkeit der ganzen Schöpfung in einem Lehrbegrisse zusammen fassen können.

Wenn demnach ein Punkt in einem sehr großen Raume befindlich ift, wo die Anziehung der baselbst befindlichen Elemente stärker als allenthalben um sich wirkt: so wird ber in bem ganzen Umfange ausgebreitete Grundstoff elementarischer Partikeln sich zu diesem hinsenken. 20 Die erste Wirkung dieser allgemeinen Senkung ist die Bildung eines Körpers in diesem Mittelpunkte der Attraction, welcher so zu sagen von einem unendlich kleinen Reime in schnellen Graden fortwächft, aber in eben der Maße, als diese Masse sich vermehrt, auch mit stärkerer Kraft die umgebenden Theile zu seiner Bereinigung bewegt. Wenn 25 die Masse dieses Centralkörpers so weit angewachsen ist, daß die Geschwindigkeit, womit er die Theilchen von großen Entfernungen zu sich zieht, durch die schwachen Grabe ber Zurückstoßung, womit selbige einander hindern, seitwarts gebeugt, in Seitenbewegungen ausschlägt, die den Centralkörper vermittelft der Centerfliehkraft in einem Kreise 30 zu umfassen im Stande find: so erzeugen sich große Wirbel von Theilchen, deren jedes für sich krumme Linien durch die Zusammensetzung der anziehenden und der seitwarts gelenkten Umwendungskraft beschreibt; welche Arten von Kreisen alle einander durchschneiben, wozu ihnen ihre große Zerftreuung in diesem Raume Plat läßt. Indessen find diese 35 auf mancherlei Art unter einander streitende Bewegungen natürlicher Beise bestrebt, einander zur Gleichheit zu bringen, das ist, in einen Bu= ftand, da eine Bewegung der andern so wenig als möglich hinderlich ist.

Dieses geschieht erftlich, indem die Theilchen eines des andern Bewegung so lange einschränken, bis alle nach einer Richtung fortgeben; zweitens, daß die Partikeln ihre Verticalbewegung, vermittelst der fie sich dem Centro der Attraction nabern, so lange einschränken, bis sie, alle horizontal d. i. in parallel laufenden Zirkeln um die Sonne als ihren Mittelpunkt bewegt, einander nicht mehr durchkreuzen und durch die Gleichheit der Schwungskraft mit der senkenden sich in freien Birkellaufen in der Höhe, da fie schweben, immer erhalten: so daß end= lich nur diejenige Theilchen in dem Umfange des Raumes schweben bleiben, die durch ihr Fallen eine Geschwindigkeit und durch die Wider= 10 stehung der andern eine Richtung bekommen haben, dadurch sie eine freie Zirkelbewegung fortsetzen können. In diesem Zustande, da alle Theilchen nach einer Richtung und in parallellaufenden Kreisen, nämlich in freien Zirkelbewegungen, durch die erlangte Schwungsfrafte um den Centralkörper laufen, ist der Streit und der Zusammenlauf 15 der Elemente gehoben, und alles ift in dem Zustande der kleinsten Wechselwirkung. Dieses ist die natürliche Folge, darein sich allemal eine Materie, die in streitenden Bewegungen begriffen ist, versett. Es ist also klar, daß von der zerstreuten Menge der Partikeln eine große Menge durch den Widerstand, dadurch sie einander auf diesen Zustand 20 zu bringen suchen, zu solcher Genauheit ber Bestimmungen gelangen muß, obgleich eine noch viel größere Menge dazu nicht gelangt und nur dazu dient, den Klumpen des Centralkörpers zu vermehren, in welchen sie sinken, indem sie sich nicht in der Höhe, darin sie schweben, frei erhalten können, sondern die Kreise der untern durchkreuzen und 25 endlich durch beren Widerstand alle Bewegung verlieren. Dieser Körper in dem Mittelpunkte der Attraction, der diesem zufolge das Hauptstück des planetischen Gebäudes durch die Menge seiner versammleten Materie geworden ist, ist die Sonne, ob sie gleich diejenige flammende Gluth alsdann noch nicht hat, die nach völlig vollendeter Bildung auf ihrer 30 Oberfläche hervor bricht.

Noch ist zu bemerken: daß, indem also alle Elemente der sich bildenden Natur, wie erwiesen, nach einer Richtung um den Mittel= punkt der Sonne sich bewegen, bei solchen nach einer einzigen Gegend gerichteten Umläusen, die gleichsam auf einer gemeinschaftlichen Achse 25 geschehen, die Drehung der feinen Materie in dieser Art nicht bestehen kann, weil nach den Gesehen der Centralbewegung alle Umläuse mit

bem Plan ihrer Kreise den Mittelpunkt der Attraction durchschneiden mussen; unter allen diesen aber um eine gemeinschaftliche Achse nach einer Richtung laufenden Zirkeln nur ein einziger ist, der den Mittelspunkt der Sonne durchschneidet, daher alle Waterie von beiden Seiten dieser in Gedanken gezogenen Achse nach demjenigen Cirkel hineilt, der durch die Achse der Drehung gerade in dem Mittelpunkte der gemeinschaftlichen Senkung geht. Welcher Zirkel der Plan der Beziehung aller herumschwebenden Elemente ist, um welchen sie sich so sehr als möglich häusen und dagegen die von dieser Fläche entfernten Gegenden leer lassen; denn diesenigen, welche dieser Fläche, zu welcher sich alles drängt, nicht so nahe kommen können, werden sich in den Örtern, wo sie schweben, nicht immer erhalten können, sondern, indem sie an die herumsschwebenden Elemente stoßen, ihren endlichen Fall zu der Sonne veranlassen.

Wenn man also diefen herumschwebenden Grundstoff der Welt-15 materie in solchem Zustande, darin er sich selbst durch die Anziehung und durch einen mechanischen Erfolg der allgemeinen Gesetze des Wider= standes versett, erwägt: so seben wir einen Raum, der zwischen zwei nicht weit von einander abstehenden Flächen, in deffen Mitte der all= gemeine Plan der Beziehung sich befindet, begriffen ist, von dem Mittel= 20 punkte der Sonne an in unbekannte Weiten ausgebreitet, in welchem alle begriffene Theilchen, jegliche nach Maßgebung ihrer Höhe und der Attraction, die daselbst herrscht, abgemessene Birkelbewegungen in freien Umläufen verrichten, und daher, indem fie bei solcher Verfassung ein= ander so wenig als möglich mehr hindern, darin immer verbleiben 25 würden, wenn die Anziehung dieser Theilchen des Grundstoffes unter einander nicht alsdann anfinge, seine Wirkung zu thun und neue Bildungen, die der Same zu Planeten, welche entstehen sollen, sind, badurch veranlaßte. Denn indem die um die Sonne in parallelen Birkeln bewegte Elemente, in nicht gar zu großem Unterschiede des 30 Abstandes von der Sonne genommen, durch die Gleichheit der parallelen Bewegung beinahe in respectiver Ruhe gegen einander sind, so thut die Anziehung der daselbst befindlichen Elemente von übertreffender specifischer Attraction sogleich hier eine beträchtliche Wirkung,*) die

^{*)} Der Anfang der sich bildenden Planeten ist nicht allein in der Newtonischen 35 Anziehung zu suchen. Diese würde bei einem Partikelchen von so ausnehmender Feinigkeit gar zu langsam und schwach sein. Man würde vielmehr sagen, daß in

Sammlung der nächsten Partikeln zur Bildung eines Körpers anzusfangen, der nach dem Waße des Anwuchses seines Klumpens seine Anziehung weiter ausbreitet und die Elemente aus weitem Umfange zu seiner Zusammensetzung bewegt.

Die Bildung der Planeten in diesem System hat vor einem jeden 3 möglichen Lehrbegriffe dieses voraus: daß der Ursprung der Massen zugleich den Ursprung der Bewegungen und die Stellung der Kreise in eben demselben Zeitpunkte darstellt; ja, daß sogar die Abweichungen von der größten Genauheit in diesen Bestimmungen eben sowohl, als die Übereinstimmungen selber in einem Anblicke erhellen. Die Planeten 10 bilden sich aus den Theilchen, welche in der Höhe, da sie schweben, genaue Bewegungen zu Zirkelkreisen haben: also werden die aus ihnen zusammengesette Massen eben dieselbe Bewegungen in eben dem Grade nach eben derselben Richtung fortsetzen. ist genug, um einzusehen, woher die Bewegung der Planeten ungefähr 15 cirkelformig und ihre Kreise auf einer Fläche find. Sie wurden auch ganz genaue Zirkel sein,*) wenn die Beite, daraus sie die Elemente zu ihrer Bildung versammlen, sehr klein und also der Unterschied ihrer Bewegungen sehr gering ware. Da aber dazu ein weiter Umfang gehört, aus dem feinen Grundstoffe, der in dem Himmelsraum so sehr 201 zerstreuet ist, einen dichten Klumpen eines Planeten zu bilden: so ist der Unterschied der Entfernungen, die diese Elemente von der Sonne haben, und mithin auch der Unterschied ihrer Geschwindigkeiten nicht mehr geringschätig, folglich wurde nothig sein, daß, um bei diesem Unterschiede der Bewegungen dem Planeten die Gleichheit der Central= 25 kräfte und die Zirkelgeschwindigkeit zu erhalten, die Theilchen, die aus

diesem Raume die erste Bildung durch den Zusammenlauf einiger Elemente, die sich durch die gewöhnlichen Gesetze des Zusammenhanges vereinigen, geschehe, die dersenige Klumpen, der daraus entstanden, nach und nach so weit angewachsen, daß die Newtonische Anziehungstraft an ihm vermögend geworden, ihn durch seine 30 Wirkung in die Ferne immer mehr zu vergrößern.

^{*)} Diese abgemessene Cirkelbewegung betrifft eigentlich nur die der Sonne nahen Planeten: denn von den großen Entsernungen, da sich die entlegensten Planeten oder auch die Kometen gebildet haben, ist leicht zu vermuthen, daß, weil die sinkende Bewegung des Grundstoffs daselbst viel schwächer, die Weitläuftigkeit 35 der Räume, da sie zerstreuet sind, auch größer ist, die Elemente daselbst an und für sich schon von der zirkelgleichen Bewegung abweichen und dadurch die Ursache der daraus gebildeten Körper sein müssen.

verschiedenen Höhen mit verschiedenen Bewegungen auf ihm zusammen kommen, eine den Mangel der andern genau ersetzten, welches, ob es gleich in der That ziemlich genau geschieht,*) dennoch, da an dieser vollkommenen Ersetzung etwas fehlt, den Abgang an der Zirkelbewegung 5 und die Excentricität nach fich zieht. Eben fo leicht erhellt, daß, obgleich die Rreise aller Planeten billig auf einer Fläche sein sollten, bennoch auch in diesem Stücke eine kleine Abweichung anzutreffen ist, weil, wie schon erwähnt, die elementarischen Theilchen, da fie sich dem allgemeinen Bestehungsplane ihrer Bewegungen so nahe als möglich befinden, den= w noch einigen Raum von beiden Seiten deffelben einschließen; da es benn ein gar zu glückliches Ungefähr sein würde, wenn gerade alle Planeten ganz genau in der Mitte zwischen diesen zwei Seiten in der Fläche der Beziehung selber sich zu bilden anfangen sollten, welches denn schon einige Neigung ihrer Kreise gegen einander veranlaßt, obschon die Bestrebung 15 der Partikeln, von beiden Seiten diese Ausweichung so sehr als möglich einzuschränken, ihr nur enge Grenzen zuläßt. Man barf fich also nicht wundern, auch hier die größte Genauheit der Beftimmungen so wenig, wie bei allen Dingen der Natur anzutreffen, weil überhaupt die Bielheit der Umstände, die an jeglicher Naturbeschaffenheit Antheil nehmen, eine 20 abgemessene Regelmäßigkeit nicht verstattet.

3meites Sauptstud.

Von der verschiedenen Dichtigkeit der Planeten und dem Verhältnisse ihrer Massen.

Wir haben gezeigt, daß die Theilchen des elementarischen Grund= 25 stoffes, da sie an und für sich in dem Weltraume gleich ausgetheilt waren, durch ihr Niedersinken zur Sonne in den Orten schweben geblieben, wo ihre im Fallen erlangte Geschwindigkeit gerade die Gleich=

^{*)} Denn die Theilchen von der zur Sonne nähern Gegend, welche eine größere Umlaufsgeschwindigkeit haben, als in dem Orte, da sie auf dem Planeten sich versammlen, zur Cirkelbewegung erfordert wird, ersesen dasjenige, was den von der Sonne entfernteren Theilchen, die sich eben demselben Körper einverleiben, an Geschwindigkeit fehlt, um in dem Abstande des Planeten zirkelförmig zu laufen.

heit gegen die Anziehung leistete, und ihre Richtung so, wie sie bei der Zirkelbewegung sein soll, senkrecht gegen den Zirkelstrahl gebeugt worden. Wenn wir nun aber Partikeln von unterschiedlicher specifischer Dichtigkeit in gleichem Abstande von der Sonne gedenken, so dringen die von größerer specifischen Schwere tiefer durch den Widerstand der 3 andern zur Sonne hindurch und werden nicht so bald von ihrem Wege abgebeugt, als die leichteren, daher ihre Bewegung nur in einer größeren Annäherung zur Sonne zirkelförmicht wird. Dagegen werden die Elemente leichterer Art, eher von dem geradlinichten Falle abgebeugt, in Zirkelbewegungen ausschlagen, ehe sie so tief zu dem Centro hindurch 10 gedrungen find, und also in größeren Entfernungen schweben bleiben, auch durch den erfüllten Raum der Elemente nicht so tief hindurch dringen können, ohne daß ihre Bewegung durch dieser ihren Biderstand geschwächt wird, und sie die großen Grade der Geschwindigkeit, die zur Umwendung näher beim Mittelpunkte erfordert werden, nicht 15 erlangen können; also werden nach erlangter Gleichheit der Bewegungen die specifisch leichtern Partikeln in weitern Entfernungen von der Sonne umlaufen, die schwereren aber in den näheren anzutreffen sein, und die Planeten, die sich aus ihnen bilden, werden daher dichterer Art sein, welche sich näher zur Sonne, als die sich weiter von ihr aus » bem Busammenlaufe dieser Atomen formiren.

Es ift also eine Art eines statischen Gesetzes, welches den Materien des Weltraumes ihre Höhen nach dem verkehrten Verhältnisse der Dichtigkeit bestimmt. Gleichwohl ist es eben so leicht zu begreifen: daß nicht eben eine jegliche Höhe nur Partikeln von gleicher specifischen 25 Dichtigkeit einnehmen musse. Bon den Theilchen von gewisser specifischen Gattung bleiben diejenigen in größern Weiten von der Sonne schweben und erlangen die zur beständigen Birkelbewegung erforderliche Mäßigung ihres Falles in weiterm Abstande, welche von größern Entfernungen zu ihr herab gesunken, dagegen die, deren ursprünglicher Ort bei der w allgemeinen Austheilung der Materien im Chaos der Sonne näher war, ungeachtet ihrer nicht größern Dichtigkeit naber zu dieser zu ihrem Birkel des Umlaufs kommen werden. Und da also die Örter der Materien in Ansehung des Mittelpunkts ihrer Senkung nicht allein durch die specifische Schwere berselben, sondern auch durch ihre ur= 35 sprünglichen Plate bei der ersten Ruhe der Natur bestimmt werden: so ist leicht zu erachten, daß ihrer sehr verschiedene Gattungen in

jedem Abstande von der Sonne zusammen kommen werden, um daselbst hängen zu bleiben, daß überhaupt aber die dichtern Materien häufiger zu dem Mittelpunkte hin, als weiter von ihm ab werden angetroffen werden; und daß also, ungeachtet die Planeten eine Mischung sehr 5 verschiedentlicher Materien zein werden, dennoch überhaupt ihre Massen dichter sein muffen nach bem Maße, als fie der Sonne naher find, und minderer Dichtigkeit, nachdem ihr Abstand größer ift.

Unser System zeigt in Ansehung dieses unter den Planeten herrschenden Gesetzes ihrer Dichtigkeiten eine vorzügliche Bollkommenheit w vor allen denjenigen Begriffen, die man sich von ihrer Ursache gemacht hat, ober noch machen könnte. Newton, ber die Dichtigkeit einiger Planeten durch Rechnung bestimmt hatte, glaubte, die Ursache ihres nach dem Abstande eingerichteten Verhältnisses in der Anständigkeit der Wahl Gottes und in den Bewegungsgründen seines Endzwecks zu 15 finden: weil die der Sonne näheren Planeten mehr Hiße von ihr aushalten muffen, und die entferntern mit wenigern Graden der Warme sich behelfen sollen; welches nicht möglich zu sein scheint, wenn die der Sonne nahen Planeten nicht dichterer Art und die entfernteren von leichterer Materie zusammengesetzt wären. Allein die Unzulänglich= 20 keit einer solchen Erklärung einzusehen, erfordert nicht eben viel Rach= sinnen. Ein Planet, z. E. unsere Erbe, ift aus sehr weit von einander unterschiedenen Gattungen Materie zusammen gesetzt; unter biesen war es nun nöthig, daß die leichteren, die durch die gleiche Wirkung der Sonne mehr durchdrungen und bewegt werden, deren Zusammensatz 25 ein Verhältniß zu der Wärme hat, womit ihre Strahlen wirken, auf der Oberfläche ausgebreitet sein mußten; allein daß die Wischung der übrigen Materien im Ganzen des Klumpens diese Beziehung haben muffen, erhellt hieraus gar nicht: weil die Sonne auf das Innere der Planeten gar keine Wirkung thut. Newton befürchtete, wenn die Erde 30 bis zu der Nähe des Mercurs in den Strahlen der Sonne versenkt würde, so dürfte sie wie ein Komet brennen und ihre Materie nicht genugsame Feuerbeständigkeit haben, um durch diese hite nicht zer= ftreuet zu werden. Allein um wie vielmehr mußte ber Sonnen eigene Materie selber, welche doch 4mal leichter, als die ift, baraus die Erde 26 besteht, von dieser Gluth zerstört werden; oder warum ist der Mond zweimal dichter, als die Erde, da er doch mit dieser in eben demselben Abstande von der Sonne schwebt? Man kann also die proportionirten

Dichtigkeiten nicht dem Verhältniß zu der Sonnenwärme zuschreiben, ohne sich in die größte Widersprüche zu verwickeln. Man sieht viel= mehr, eine Ursache, die die Örter der Planeten nach der Dichtigkeit ihres Klumpens austheilt, müsse auf das Innere ihrer Materie und nicht auf ihre Oberstäche eine Beziehung gehabt haben; sie müsse sunerachtet dieser Folge, die sie bestimmte, doch eine Verschiedenheit der Materie in eben demselben Himmelskörper verstatten und nur im Ganzen des Zusammensates dieses Verhältniß der Dichtigkeit sest setzen; welchem allem ob irgend ein anderes statisches Gesetz, als wie das, so in unserer Lehrverfassung vorgetragen wird, ein Gnüge leisten wönne, überlasse ich der Einsicht des Lesers, zu urtheilen.

Das Verhältniß unter den Dichtigkeiten der Planeten führt noch einen Umstand mit sich, der durch eine völlige Übereinstimmung mit der vorher entworfenen Erklarung die Richtigkeit unseres Lehrbegriffes bewährt. Der himmelskörper, der in dem Mittelpunkte anderer um 15 ihn laufenden Rugeln steht, ift gemeiniglich leichterer Art, als der Körper, der am nächsten um ihn herum läuft. Die Erde in Ansehung des Mondes und die Sonne in Unsehung der Erde zeigen ein solches Berhältniß ihrer Dichtigkeiten. Nach dem Entwurfe, den wir dargelegt haben, ist eine solche Beschaffenheit nothwendig. Denn da die untern 20 Planeten vornehmlich von dem Ausschuffe der elementarischen Materie gebildet worden, welche durch den Vorzug ihrer Dichtigkeit bis zu solcher Nähe zum Mittelpunkte mit bem erforderlichen Grade der Geschwindigkeit haben bringen können; bagegen der Körper in dem Mittelpunkte selber ohne Unterschied aus den Materien aller vorhandenen Gattungen, 25 die ihre gesetymäßige Bewegungen nicht erlangt haben, zusammen gehäuft worden, unter welchen, da die leichteren Materien den größten Theil ausmachen, es leicht einzusehen ist, daß, weil der nächste oder die nächsten zu dem Mittelpunkt umlaufenden himmelskörper gleichsam eine Aussonderung dichterer Sorten, der Centralkörper aber eine Mischung so von allen ohne Unterschied in fich faßt, jenes seine Substanz dichterer Art, als dieser sein werde. In der That ist auch der Mond 2mal dichter als die Erde und diese 4mal dichter als die Sonne, welche allem Bermuthen nach von den noch tieferen, der Benus und dem Mercur, in noch höheren Graden an Dichtigkeit wird übertroffen werden.

Anjetzt wendet sich unser Augenmerk auf das Verhältniß, welches die Massen der Himmelskörper nach unserem Lehrbegriff in Ver-

gleichung ihrer Entfernungen haben sollen, um das Resultat unseres Spstems an den untrüglichen Rechnungen des Newton zu prüfen. Es bedarf nicht viel Worte, um begreiflich zu machen: daß der Central= förper jederzeit das Hauptstück seines Systems, folglich die Sonne auf 5 eine vorzügliche Art an Masse größer, als die gesammten Planeten sein muffe; wie denn dieses auch vom Jupiter in Ansehung seiner Nebenplaneten und vom Saturn in Betrachtung der seinigen gelten wird. Der Centralkörper bildet fich aus dem Niedersate aller Par= tikeln aus dem ganzen Umfange seiner Anziehungssphäre, welche die 10 genaueste Bestimmung ber Zirkelbewegung und die nahe Beziehung auf die gemeinschaftliche Fläche nicht haben bekommen können, und deren ohne Zweifel eine ungemein größere Menge, als der letteren sein muß. Um an der Sonne vornehmlich diese Betrachtung anzuwenden: wenn man die Breite des Raumes, um den die in Birkeln 15 umlaufende Partikeln, welche den Planeten zum Grundstoffe gedient haben, am weitesten von der gemeinschaftlichen Fläche abgewichen find, schähen will, so kann man sie ungefähr etwas größer, als die Breite der größten Abweichung der Planetenkreise von einander annehmen. Run macht aber, indem sie von der gemeinschaftlichen Fläche nach 20 beiden Seiten ausschweifen, ihre größte Reigung gegen einander kaum 74 Grade aus. Also kann man alle Materie, daraus die Planeten sich gebildet haben, sich als in denjenigen Raum ausgebreitet gewesen vorftellen, der zwischen zwei Flächen von dem Mittelpunkte der Sonne aus begriffen war, die einen Winkel von 73 Grade einschlossen. Run 25 ist aber eine nach der Richtung des größten Zirkels gehende Zone von 74 Grad Breite etwas mehr als der 17te Theil der Rugelfläche, also der körperliche Raum zwischen den zwei Flächen, die den sphärischen Raum in der Breite obgedachten Winkels ausschneiben, etwas mehr, als der 17te Theil des körperlichen Inhalts der ganzen Sphäre. Also wurde dieser Hypothese gemäß alle Materie, die zur Bildung ber Planeten angewandt worden, ungefähr den siebenzehnten Theil derjenigen Materie ausmachen, die die Sonne aus eben der Weite, als der äußerste Planet steht, von beiden Seiten zu ihrer Zusammensetzung gesammlet hat. Allein dieser Centralkörper hat einen Vorzug des 35 Klumpens vor dem gesammten Inhalte aller Planeten, der nicht zu diesem wie 17: 1, sondern wie 650 zu 1 ist, wie die Ausrechnung des Newton es bestimmt; aber es ist auch leicht einzusehen, daß in Rant's Schriften. Berte. I. 18

den obern Räumen über dem Saturn, wo die planetischen Bildungen entweder aufhören, oder doch selten sind, wo nur einige wenige kome= tische Körper sich gebildet haben, und wo vornehmlich die Bewegungen des Grundstoffes, indem sie daselbst nicht geschickt find, zu der gesetzmäßigen Gleichheit der Centralkräfte zu gelangen, als in der 5 nahen Gegend zum Centro, nur in eine fast allgemeine Senkung zum Mittelpunkte ausschlagen und die Sonne mit aller Materie aus so weit ausgedehnten Räumen vermehren, daß, sage ich, aus diesen Ursachen der Sonnenklumpen die so vorzügliche Größe der Maffe erlangen muffe.

10

Um aber die Planeten in Ansehung ihrer Maffen unter einander zu vergleichen, so bemerken wir erstlich, daß nach der angezeigten Bildungsart die Quantitat der Materie, die in den Zusammensatz eines Planeten kommt, auf die Weite seiner Entfernung von der Sonne vornehmlich ankomme: 1) darum, weil die Sonne durch ihre 13 Anziehung die Sphäre der Attraction eines Planeten einschränkt, aber bei gleichen Umständen der entfernteren ihre nicht so enge einschränkt, als der nahen; 2) weil die Zirkel, aus denen alle Theilchen zusammen gekommen find, einen entfernteren Planeten auszumachen, mit größerem Radius beschrieben werden, also mehr Grundstoff, als die kleinern Zirkel 20 in sich fassen; 3) weil aus eben dem letten Grunde die Breite zwischen den zwei Flächen der größten Abweichung bei gleicher Anzahl Grade in großen Höhen größer, als in kleinen ist. Dagegen wird dieser Vorzug der entfernteren Planeten vor den niedrigern zwar dadurch eingeschränkt, daß die Partikeln näher zur Sonne dichterer Art und 25 allem Ansehen nach auch weniger zerstreuet, als in größerem Abstande fein werden; allein man kann leicht ermeffen, daß die ersteren Bortheile zu Bildung großer Massen die lettern Ginschränkungen dennoch weit übertreffen, und überhaupt die Planeten, die sich in weitem Abstande von der Sonne bilden, größere Massen, als die nahen be= 30 kommen mussen. Dieses geschieht also, in so fern man sich die Bildung eines Planeten nur als in Gegenwart der Sonne vorstellt; allein wenn man mehrere Planeten in unterschiedlichem Abstande fich bilben läßt, so wird einer den Umfang der Attraction des andern durch seine Anziehungssphäre einschränken, und dieses bringt eine Ausnahme von 35 dem vorigen Gesetze zuwege. Denn derjenige Planet, welcher einem andern von ausnehmender Masse nahe ist, wird sehr viel von der

Sphare seiner Bildung verlieren und dadurch ungleich kleiner werden, als das Verhältniß seines Abstandes von der Sonne allein es erheischt. Obgleich also im Ganzen die Planeten von größerer Maffe find, nach= dem sie weiter von der Sonne entfernt find, wie denn überhaupt 5 Saturn und Jupiter, als die zwei Hauptstücke unseres Syftems, darum die größten sind, weil sie von der Sonne am weitesten entfernt find, so finden sich dennoch Abweichungen von dieser Analogie, in denen aber jederzeit das Merkmal der allgemeinen Bildung hervor= leuchtet, die wir von den himmelskörpern behaupten: daß nämlich ein 10 Planet von ausnehmender Größe die nächsten von beiben Seiten der ihnen wegen ihrer Sonnenweite gebührenden Masse beraubt, indem er einen Theil der Materien sich zueignet, die zu jener ihrer Bildung kommen sollten. In der That hat Mars, der vermöge seines Ortes größer als die Erde sein sollte, durch die Anziehungskraft des ihm 15 nahen so großen Jupiters an seiner Masse eingebüßt; und Saturn selber, ob er gleich burch seine Hohe einen Vorzug über den Mars hat, ist bennoch nicht ganzlich befreiet gewesen, durch Jupiters An= ziehung eine beträchtliche Einbuße zu erleiden, und mich dunkt, Mercur habe die ausnehmende Rleinigkeit seiner Masse nicht allein der An= 20 ziehung der ihm so nahen mächtigen Sonne, sondern auch der Nach= barschaft ber Benus zu verdanken, welche, wenn man ihre muthmaß=

Indem nun alles so vortrefflich, als man es nur wünschen mag, zusammenstimmt, die Zulänglichkeit einer mechanischen Lehrverfassung bei dem Ursprunge des Weltbaues und der Himmelskörper zu bestätigen: so wollen wir, indem wir den Raum schäten, darin der Grundstoff der Planeten vor ihrer Bildung ausgebreitet gewesen, erwägen, in welchem Grade der Dünnigkeit dieser Mittelraum damals erfüllt gewesen, und mit was für Freiheit, oder wie wenigen Hindersnissen die herumschwebenden Partikeln ihre gesehmäßige Bewegungen darin haben anstellen können. Wenn der Raum, der alle Materie der Planeten in sich begriff, in demjenigen Theile der Saturnischen Sphäre enthalten war, der von dem Mittelpunkte der Sonne aus zwischen zwei um 7 Grade weit in allen Höhen von einander abstehenden Flächen begriffen und daher der siebenzehnte Theil der ganzen Sphäre war, die man mit dem Radius der Höhe des Saturns beschreiben kann: so

liche Dichtigkeit mit ihrer Größe vergleicht, ein Planet von beträchtlicher

Maffe fein muß.

wollen wir, um die Verdünnung des planetischen Grundstoffs, da er diesen Raum erfüllte, auszurechnen, nur die Höhe des Saturns 100000 Erddiameter ansetzen; so wird die ganze Sphäre des satur= nischen Kreises den Raumesinhalt der Erdkugel 1000 Billionen mal übertreffen, davon, wenn wir an statt des siebenzehnten Theils auch 5 nur den zwanzigsten nehmen, der Raum, darin der elementarische Grundstoff schwebte, den Raumesinhalt der Erdkugel dennoch 50 Billionen mal übertreffen muß. Wenn man nun die Masse aller Planeten mit ihren Begleitern 5 o bes Sonnenklumpens nach dem Newton ansetzt: so wird die Erde, die nur 169 282 derselben ist, sich 10 zu der gesammten Masse aller planetischen Materie wie 1 zu 2763 verhalten; und wenn man daher alle diese Materie zu gleicher speci= fischen Dichtigkeit mit der Erde brächte, wurde daraus ein Körper entstehen, der 277 mal größern Raum als die Erde einnähme. Wenn wir daher die Dichtigkeit der Erbe in ihrem ganzen Klumpen 15 nicht viel größer, als die Dichtigkeit der festen Materie, die man unter der obersten Fläche derselben antrifft, annehmen, wie es denn die Eigenschaften der Figur der Erde nicht anders erfordern, und diese obere Materien ungefähr 4= oder 5mal dichter als das Wasser, das Wasser aber 1000mal schwerer als die Luft ansetzen: so würde die 20 Materie aller Planeten, wenn sie zu ber Dunnigkeit der Luft aus= gedehnt würden, einen fast 14mal hunderttausendmal größern Raum als die Erdkugel einnehmen. Dieser Raum, mit dem Raume, in welchem nach unserer Voraussetzung alle Waterie der Planeten aus= gebreitet war, verglichen, ist dreißig Millionen mal kleiner als derselbe: 25 also macht auch die Zerstreuung der planetischen Materie in diesem Raume eine eben so vielmal größere Verdünnung aus, als die die Theilchen unserer Atmosphäre haben. In der That, diese Größe der Zerstreuung, so unglaublich sie auch scheinen mag, war dennoch weder unnothig, noch unnatürlich. Sie mußte so groß als möglich sein, um so den schwebenden Partikeln alle Freiheit der Bewegung, fast so, als in einem leeren Raume, zu verstatten und den Widerstand unendlich zu verringern, den sie einander leisten können; sie konnten aber auch von selber einen solchen Zustand ber Verdünnung annehmen, woran man nicht zweifeln darf, wenn man ein wenig die Ausbreitung kennt, die 35 die Materie leidet, wenn sie in Dünste verwandelt ist; oder wenn man, um bei dem himmel zu bleiben, die Verdünnung der Materie

in den Schweisen der Kometen erwägt, die bei einer so unerhörten Dicke ihres Durchschnittes, der den Durchmesser der Erde wohl hunderts mal übertrifft, dennoch so durchscheinend sind, daß die kleinen Sterne dadurch können gesehen werden; welches unsere Luft, wenn sie von der Sonne erleuchtet wird, in einer Höhe, die viel tausendmal kleiner ist, nicht verstattet.

Ich beschließe dieses Hauptstück, indem ich eine Analogie hinzufüge, die an und für sich allein gegenwärtige Theorie von der mecha= nischen Bildung der himmelskörper über die Wahrscheinlichkeit der 10 Hypothese zu einer formlichen Gewißheit erheben kann. Sonne aus den Partikeln desselben Grundstoffes, daraus die Planeten fich gebildet haben, zusammengesett ist; und wenn nur darin allein der Unterschied besteht, daß in der ersteren die Materien aller Gattungen ohne Unterschied gehäuft, bei diesen aber in verschiedenen Entfernungen 15 nach Beschaffenheit der Dichtigkeit ihrer Sorten vertheilt worden: so wird, wenn man die Materie aller Planeten zusammen vereinigt be= trachtet, in ihrer ganzen Vermischung eine Dichtigkeit herauskommen muffen, die der Dichtigkeit des Sonnenkörpers beinahe gleich ift. Run findet diese nöthige Folgerung unseres Systems eine gluckliche Be-20 stätigung in der Vergleichung, die der Herr von Buffon, dieser so würdigberühmte Philosoph, zwischen ben Dichtigkeiten der gesammten planetischen Materie und der Sonnen ihrer angestellt hat; er fand eine Ahnlichkeit zwischen beiden, wie zwischen 640 und 650. Wenn ungekünstelte und nothwendige Folgerungen aus einer Lehrverfassung 25 in den wirklichen Verhältnissen der Natur so glückliche Bestätigungen antreffen: kann man denn wohl glauben, daß ein bloßes Ungefähr diese Übereinstimmung zwischen der Theorie und der Beobachtung veranlaffe?

Drittes hauptstüd.

30 Von der Excentricität der Planetenkreise und dem Ursprunge der Kometen.

Man kann aus den Kometen nicht eine besondere Gattung von Himmelskörpern machen, die sich von dem Geschlechte der Planeten ganzlich unterschiede. Die Natur wirkt hier, wie anderwärts durch un-

merkliche Abfälle, und indem sie alle Stufen der Veränderungen durchzeht, hängt sie vermittelst einer Kette von Zwischengliedern die entsternten Eigenschaften mit den nahen zusammen. Die Excentricität ist bei den Planeten eine Folge des Mangelhaften in derjenigen Bestrebung, dadurch die Natur trachtet, die planetischen Bewegungen gerade zirkelgleich zu machen, welches sie aber wegen Dazwischenkunft von mancherlei Umständen niemals völlig erlangen kann, aber doch in größeren Weiten mehr, als in nahen davon abweicht.

5

Diese Bestimmung führt durch eine beständige Leiter vermittelst aller möglichen Stusen der Ercentricität von den Planeten endlich dis zu 10 den Rometen, und ob zwar dieser Zusammenhang bei dem Saturn durch eine große Klust scheint abgeschnitten zu sein, die das kometische Geschlecht von den Planeten völlig absondert: so haben wir doch in dem ersten Theile angemerkt, daß es vermuthlich über dem Saturn noch andere Planeten geben mag, die durch eine größere Abweichung 15 von der Zirkelrundung der Kreise dem Laufe der Kometen näher treten, und daß es nur an dem Mangel der Beobachtung, oder auch an der Schwierigkeit derselben liegt, daß diese Verwandtschaft dem Auge nicht eben so sichtbar, als dem Verstande vorlängst dargestellt worden.

Wir haben schon eine Ursache in dem ersten Hauptstücke dieses 20 Theils angeführt, welche die Laufbahn eines Himmelskörpers excentrisch machen kann, der sich aus dem herumschwebenden Grundstoffe bildet, wenn man gleich annimmt, daß dieser in allen seinen Örtern gerade zur Zirkelbewegung abgewogene Kräfte besitze. Denn weil der Planet sie aus weit von einander abstehenden Höhen sammlet, wo die Ge= 25 schwindigkeiten der Zirkelläuse unterschieden sind: so kommen sie mit verschiedenen ihnen beiwohnenden Graden der Umlaussbewegung auf ihm zusammen, welche von dem Maße der Geschwindigkeit, die dem Abstande des Planeten gebührt, abweichen und diesem dadurch in so sern eine Excentricität zuziehen, als diese verschiedentliche Eindrücke 30 der Partikeln ermangeln, eine der andern Abweichung völlig zu ersetzen.

Wenn die Excentricität keine andere Ursache hätte, so würde sie allenthalben gemäßigt sein; sie würde auch bei den kleinen und weit von der Sonne entfernten Planeten geringer, als bei den nahen und 35 großen sein: wenn man nämlich voraussetzte, daß die Partikeln des Grundstoffes wirklich vorher genaue Zirkelbewegungen gehabt hätten.

Da nun diese Bestimmungen mit der Beobachtung nicht übereinstimmen, indem, wie schon angemerkt, die Ercentricität mit der Sonnenweite zunimmt, und die Kleinigkeit der Maffen vielmehr eine Ausnahme zu Bermehrung der Excentricität zu machen scheint, wie wir am Mars sehen: so find wir genöthigt, die Hypothese von der genauen Zirkelbewegung der Partikeln des Grundstoffes dahin einzuschränken, daß, wie sie in den der Sonne nahen Gegenden zwar dieser Genauheit der Bestimmung sehr nahe beikommen, aber sie doch desto weiter davon abweichen lassen, je entfernter diese elementarische Theilchen von der 10 Sonne geschwebt haben. Eine solche Mäßigung des Grundsates von der freien zirkelgleichen Bewegung des Grundstoffes ist der Natur gemaßer. Denn ungeachtet der Dunnigkeit des Raumes, die ihnen Freiheit zu laffen scheint, sich einander auf den Punkt der völlig abge= wogenen Gleichheit der Centralkräfte einzuschränken, so find die Ursachen 15 dennoch nicht minder beträchtlich, diesen Zweck der Natur an seiner Vollführung zu verhindern. Je weiter die ausgebreiteten Theile des Urstoffs von der Sonne entfernt find, desto schwächer ist die Kraft, die fie zum Sinken bringt: der Widerstand der untern Theile, der ihren Fall seitwärts beugen und ihn nöthigen soll, seine Richtung senkrecht 20 von dem Zirkelstrahl anzustellen, vermindert sich nach dem Maße, als diese unter ihm wegfinken, um entweder der Sonne fich einzuverleiben, ober in näheren Gegenden Umläufe anzustellen. Die specifisch vor= zügliche Leichtigkeit dieser höheren Materie verstattet ihnen nicht, die finkende Bewegung, die der Grund von allem ist, mit dem Nachdrucke, welcher erfordert wird, um die widerstehende Partikeln zum Weichen zu bringen, anzustellen; und vielleicht daß diese entfernte Partikeln einander noch einschränken, um nach einer langen Periode diese Gleich= förmigkeit endlich zu überkommen: so haben sich unter ihnen schon kleine Massen gebildet als Anfänge zu so viel Himmelskörpern, welche, indem sie sich aus schwach bewegtem Stoffe sammlen, eine nur excen= trische Bewegung haben, womit fie zur Sonne finken, und unter Wegen mehr und mehr durch die Einverleibung schneller bewegter Theile vom senkrechten Falle abgebeugt werden, endlich aber doch Rometen bleiben, wenn jene Raume, in denen fie fich gebildet haben, durch Niederfinken zur Sonne, oder durch Versammlung in besondern Klumpen gereinigt und leer geworden. Dieses ist die Ursache der mit den Entfernungen von der Sonne zunehmenden Ercentricitäten der Planeten und der= jenigen Himmelskörper, die um deswillen Kometen genannt werden, weil sie in dieser Eigenschaft die erstere vorzüglich übertreffen. find zwar noch zwei Ausnahmen, die das Gesetz von der mit dem Abstande von der Sonne zunehmenden Excentricität unterbrechen, die man an den beiden kleinsten Planeten unseres Systems, am Mars und Mercur, wahrnimmt; allein an dem ersteren ist vermuthlich die Rachbarschaft des so großen Jupiters Ursache, der, indem er durch seine Anziehung auf seiner Seite den Mars der Partikeln zur Bildung beraubt, ihm vornehmlich nur Plat läßt, gegen die Sonne sich auszubreiten, daburch eine Überwucht der Centralfraft und Excentricität 10 Was aber den Mercur, den untersten, aber auch am meisten excentrischen unter dem Planeten, betrifft, so ist leicht zu erachten, daß, weil die Sonne in ihrer Achsendrehung der Geschwindigkeit des Mercurs noch lange nicht gleich kommt, der Wiberstand, den sie der Materie des sie umgebenden Raumes thut, nicht allein die nächsten Theilchen 15 ihrer Centralbewegung berauben werde; sondern auch leichtlich diese Widerstrebung bis zum Mercur ausbreiten könne und beffen Um= schwungsgeschwindigkeit dadurch beträchtlich werde vermindert haben.

Die Ercentricität ist das vornehmste Unterscheidungszeichen der Ihre Atmosphären und Schweife, welche bei ihrer großen 20 Annäherung zur Sonne durch die Hitze fich verbreiten, find nur Folgen von dem erstern, ob sie gleich zu den Zeiten der Unwissenheit gedient haben, als ungewohnte Schreckbilder dem Pobel eingebildete Schicksale zu verkündigen. Die Astronomen, welche mehr Aufmerksamkeit auf die Bewegungsgesetze, als auf die Seltsamkeit der Geftalt bezeigen, be= 25 merken eine zweite Eigenschaft, die das Geschlecht der Kometen von den Planeten unterscheidet, nämlich daß sie sich nicht, wie diese an die Zone des Thierkreises binden, sondern frei in allen Gegenden des Himmels ihre Umläufe anstellen. Diese Besonderheit hat einerlei Ur= sache mit der Excentricität. Wenn die Planeten darum ihre Kreise in 30 dem engen Bezirke des Zodiakus eingeschloffen haben, weil die ele= mentarische Materie nahe um die Sonne Cirkelbewegungen bekommt, die bei jedem Umschwunge den Plan der Beziehung zu durchkreuzen bemüht find und den einmal gebildeten Körper von dieser Fläche, dahin sich alle Materie von beiden Seiten drängt, nicht abweichen 35 lassen: so muß der Grundstoff der weit von dem Mittelpunkte entlegenen Räume, welcher, durch die Attraction schwach bewegt, zu dem freien

Birkelumschwunge nicht gelangen kann, eben aus dieser Ursache, die die Excentricität hervorbringt, nicht vermögend sein, fich in dieser Höhe zu dem Plane der Beziehung aller planetischen Bewegungen zu häufen, um die daselbst gebildete Körper vornehmlich in diesem Gleise zu er-5 halten; vielmehr wird der zerstreuete Grundstoff, da er keine Gin= schränkung auf eine besondere Gegend, so wie bei den untern Planeten hat, sich gleich leicht auf einer Seite sowohl, als auf der andern und weit von dem Beziehungsplane eben so häufig, als nahe bei demselben zu Himmelskörpern bilden. Daher werden die Kometen mit aller 10 Ungebundenheit aus allen Gegenden zu uns herab kommen; aber doch diejenige, deren erster Bildungsplat nicht weit über der Planeten Rreise erhaben ist, werden weniger Abweichung von den Schranken ihrer Laufbahne eben sowohl, als weniger Excentricität beweisen. Mit ben Entfernungen von dem Mittelpunkte des Systems nimmt 15 diese gesethose Freiheit der Kometen in Ansehung ihrer Abweichungen zu und verliert sich in der Tiefe des Himmels in einen gänzlichen Mangel der Umwendung, der die außeren sich bildenden Körper ihrem Falle zur Sonne frei überläßt und der systematischen Verfassung die letten Grenzen fett.

Ich setze bei diesem Entwurfe der kometischen Bewegungen voraus: daß in Ansehung ihrer Richtung sie selbige größten Theils mit der Planeten ihrer gemein haben werden. Bei den nahen Kometen scheint mir dieses ungezweifelt zu sein, und diese Gleichförmigkeit kann sich auch nicht eher in der Tiefe des Himmels verlieren, als da, wo der elementarische Grundstoff in der größten Mattigkeit der Bewegung die etwa durch das Niederfinken entstehende Drehung nach allerlei Ge= genden anstellt, weil die Zeit, die erfordert wird, durch die Gemein= schaft der untern Bewegungen, sie in der Richtung einstimmig zu machen, wegen der Beite der Entfernung zu lang ist, als daß sie indeffen, daß die Bildung der Natur in der niederen Gegend verrichtet wird, sich bis dahin erstrecken könne. Es werden also vielleicht Kometen sein, die ihren Umlauf nach der entgegen gesetzten Seite, nämlich von Morgen gegen Abend, anstellen werden, ob ich gleich aus Ursachen, die ich allhier anzuführen Bedenken trage, mich beinahe überreben möchte, daß von den 19 Kometen, an denen man diese Besonderheit bemerkt hat, bei einigen vielleicht ein optischer Schein Anlaß dazu gegeben haben möchte.

20

Ich muß von den Massen der Kometen und von der Dichtigkeit ihres Stoffes noch etwas anmerken. Von Rechtswegen sollten in den obern Gegenden ber Bildung dieser himmelskörper aus den im vorigen Hauptstücke angeführten Gründen sich immer nach dem Maße, als die Entfernung zunimmt, desto größere Massen bilden. Und es ist auch 3 zu glauben, daß einige Rometen größer sind, als Saturn und Jupiter; allein es ist eben nicht zu glauben, daß diese Größe der Massen so Die Zerstreuung des Grundstoffes, die specifische immer zunimmt. Leichtigkeit ihrer Partikeln machen die Bildung in der abgelegensten Gegend des Weltraums langsam; die unbestimmte Verbreitung des= 10 felben in dem ganzen unermeglichen Umfange diefer Beite ohne eine Bestimmung, sich gegen eine gewisse Fläche zu häufen, verstatten an statt einer einzigen beträchtlichen Bildung viele kleinere, und der Mangel der Centralkraft zieht den größten Theil der Partikeln zu der Sonne herab, ohne sich in Massen versammlet zu haben.

15

Die specifische Dichtigkeit des Stoffes, woraus die Kometen ent= stehen, ift von mehrerer Merkwurdigkeit, als die Größe ihrer Massen. Vermuthlich, da sie in der oberften Gegend des Weltgebaudes sich bilden, find die Theilchen ihres Zusammensatzes von der leichteften Gattung; und man darf nicht zweifeln, daß dieses die vornehmste Ursache 20 der Dunstkugeln und der Schweife sei, womit sie sich vor andern Himmelskörpern kenntlich machen. Man kann der Birkung der Sonnenhite diese Zerstreuung der kometischen Materie in einen Dunst nicht hauptsächlich beimessen; einige Rometen erreichen in ihrer Sonnennahe faum die Tiefe des Erdzirkels; viele bleiben zwischen dem Kreise der 55 Erbe und der Benus und kehren sodann zurud. Wenn ein so gemäßigter Grad hite die Materien auf der Oberfläche dieser Körper dermaßen auflöset und verdünnt: so muffen sie aus dem leichtesten Stoffe bestehen, der durch die Wärme mehr Verdünnung, als irgend eine Materie in der ganzen Natur leidet.

Man kann auch diese von dem Kometen so häufig aufsteigende Dünste der hitze nicht beimessen, die sein Körper von der etwa ebemaligen Sonnennähe übrig behalten hat: denn es ist zwar zu vermuthen, daß ein Komet zur Zeit seiner Bildung etliche Umläufe mit größerer Excentricität zurück gelegt hat, und diese nur nach und nach w vermindert worden; allein die andern Planeten, von denen man eben daffelbe vermuthen könnte, zeigen dieses Phanomenon nicht. Indeffen

würden sie es an sich zeigen, wenn die Sorten der leichtesten Materie, die in dem Zusammensatze des Planeten begriffen sind, eben so häufig, als bei den Kometen vorhanden wären.

Die Erde hat etwas an fich, was man mit der Ausbreitung der 5 kometischen Dünste und ihren Schweifen vergleichen kann.*) feinsten Partikeln, die die Sonnenwirkung aus ihrer Oberfläche zieht, häufen fich um einen von den Polen, wenn die Sonne den halben Birkel ihres Laufes auf der entgegen gesetzten Halbkugel verrichtet. Die feinsten und wirksamsten Theilchen, die in dem brennenden Erdgürtel 10 aufsteigen, nachdem sie eine gewisse Höhe der Atmosphäre erreicht haben, werden durch die Wirkung der Sonnenstrahlen genöthigt, in diejenige Gegenden zu weichen und sich zu häufen, die alsdann von der Sonne abgewandt und in einer langen Nacht begraben find, und vergüten den Bewohnern der Eiszone die Abwesenheit des großen 15 Lichtes, welches ihnen auch in dieser Entfernung die Wirkungen seiner Barme zuschickt. Gben dieselbe Kraft der Sonnenstrahlen, welche die Rordlichter macht, wurde einen Dunfttreis mit einem Schweife hervor bringen, wenn die feinsten und flüchtigen Partikeln auf der Erde eben so häufig, als auf den Kometen anzutreffen wären.

Viertes Hauptstück.

Von dem Ursprunge der Monde und den Bewegungen der Planeten um ihre Achse.

Die Bestrebung eines Planeten, aus dem Umfange der elementarischen Materie sich zu bilden, ist zugleich die Ursache seiner Achsendrehung und erzeugt die Monde, die um ihn lausen sollen. Was die Sonne mit ihren Planeten im Großen ist, das stellt ein Planet, der eine weit ausgedehnte Anziehungssphäre hat, im Kleinern vor, nämlich das Hauptstück eines Systems, dessen Theile durch die Attraction des Centralkörpers in Bewegung gesetzt worden. Der sich bildende Planet, indem er die Partikeln des Grundstoss aus dem ganzen Umfange zu seiner Bildung bewegt, wird aus allen diesen sinkenden Bewegungen vermittelst ihrer Wechselwirkung Kreisbewegungen und zwar endlich

20

^{*)} Diefes sind die Rorblichter.

solche erzeugen, die in eine gemeinschaftliche Richtung ausschlagen, und deren ein Theil die gehörige Mäßigung des freien Zirkellaufes bekommen und in dieser Ginschränkung sich einer gemeinschaftlichen Fläche nahe befinden werden. In diesem Raume werden, so wie um die Sonne die Hauptplaneten, also auch um diese sich die Monde bilden, wenn die Weite der Attraction solcher himmelskörper gunftige Um= stände zu ihrer Erzeugung darreicht. Was übrigens in Ansehung des Ursprunges des Sonnenspstems gesagt worden, dasselbe läßt sich auf das System des Jupiters und des Saturns mit genugsamer Gleichheit anwenden. Die Monde werden alle nach einer Seite und beinahe auf 10 einer Fläche die Kreise ihres Umschwunges gerichtet haben und dieses zwar aus den gleichen Ursachen, die diese Analogie im großen bestimmen. Aber warum bewegen sich diese Begleiter in ihrer gemeinschaftlichen Richtung vielmehr nach der Seite, nach der die Planeten laufen, als nach einer jeden andern? Ihre Umläufe werden ja durch die Rreis= 15 bewegungen nicht erzeugt: sie erkennen lediglich die Attraction des Hauptplaneten zur Urfache, und in Ansehung dieser find alle Richtungen gleichgültig; ein bloßes Ungefähr wird diejenige unter allen möglichen entscheiben, nach ber die finkende Bewegung des Stoffes in Rreise ausschlägt. In der That thut der Zirkellauf des Hauptplaneten 201 nichts dazu, dem Stoffe, aus dem sich um ihn die Monde bilden sollen, Umwälzungen um diesen einzudrücken; alle Partikeln um den Planeten bewegen sich in gleicher Bewegung mit ihm um die Sonne und sind also in respectiver Ruhe gegen denselben. Die Attraction des Planeten thut alles allein. Allein die Kreisbewegung, die aus 25 ihr entstehen soll, weil sie in Ansehung aller Richtungen an und für sich gleichgultig ift, bedarf nur einer fleinen außerlichen Bestimmung, um nach einer Seite vielmehr, als nach ber andern auszuschlagen; und diesen kleinen Grad der Lenkung bekommt sie von der Borrückung der elementarischen Partikeln, welche zugleich mit um die Sonne, aber 30 mit mehr Geschwindigkeit laufen und in die Sphäre der Attraction des Planeten kommen. Denn diese nothigt die zur Sonne nabere Theilchen, die mit schnellerem Schwunge umlaufen, schon von weitem die Richtung ihres Gleises zu verlassen und in einer ablangen Ausschweifung sich über den Planeten zu erheben. Diese, weil sie einen 35 größern Grad der Geschwindigkeit, als der Planet selber haben, wenn sie durch deffen Anziehung zum Sinken gebracht werden, geben ihrem

geradlinichten Falle und auch dem Falle der übrigen eine Abbeugung von Abend gegen Morgen, und es bedarf nur dieser geringen Lenkung, um zu verursachen, daß die Kreisbewegung, dahin der Fall, den die Attraction erregt, ausschlägt, vielmehr diese, als eine jede andere Richtung nehme. Aus diesem Grunde werden alle Monde in ihrer Richtung mit der Richtung des Umlauss der Hauptplaneten übereinsstimmen. Aber auch die Fläche ihrer Bahn kann nicht weit von dem Plane der Planetenkreise abweichen, weil die Materie, daraus sie sich bilden, aus eben dem Grunde, den wir von der Richtung überhaupt angesührt haben, auch auf diese genaueste Bestimmung derselben, nämlich die Übereintressung mit der Fläche der Hauptkreise, geslenkt wird.

Man sieht aus allem diesem klarlich, welches die Umstände seien, unter welchen ein Planet Trabanten bekommen könne. Die Anziehungstrast desselben muß groß und folglich die Beite seiner Wirkungssphäre weit ausgedehnt sein, damit sowohl die Theilchen, durch einen hohen Fall zum Planeten bewegt, unerachtet dessen, was der Widerstand ausbebt, dennoch hinlängliche Geschwindigkeit zum freien Umschwunge erlangen können, als auch genugsamer Stoff zu Bildung der Monde in diesem Bezirke vorhanden sei, welches bei einer geringen Attraction nicht geschehen kann. Daher sind nur die Planeten von großen Wassen und weiter Entsernung mit Begleitern begabt. Zupiter und Saturn, die 2 größten und auch entserntesten unter den Planeten, haben die meisten Wonde. Der Erde, die viel kleiner als jene ist, ist nur einer zu Theil geworden; und Wars, welchem wegen seines Abstandes auch einiger Antheil an diesem Vorzuge gebührte, geht leer aus, weil seine Wasse so gering ist.

Man nimmt mit Vergnügen wahr, wie dieselbe Anziehung des Planeten, die den Stoff zur Vildung der Monde herbeischaffte und zu=
30 gleich derselben Bewegung bestimmte, sich dis auf seinen eigenen Körper erstreckt, und dieser sich selber durch eben dieselbe Handlung, durch welche er sich bildet, eine Drehung um die Achse nach der allgemeinen Richtung von Abend gegen Morgen ertheilt. Die Partikeln
des niedersinkenden Grundstoffes, welche, wie gesagt, eine allgemeine
35 drehende Bewegung von Abend gegen Morgen hin bekommen, fallen
größten Theils auf die Fläche des Planeten und vermischen sich mit
seinem Klumpen, weil sie die abgemessene Grade nicht haben, sich frei

schwebend in Zirkelbewegungen zu erhalten. Indem fie nun in den Busammensatz des Planeten kommen, so muffen sie, als Theile des= selben, eben dieselbe Umwendung nach eben derselben Richtung fort= setzen, die sie hatten, ehe sie mit ihm vereinigt worden. Und weil überhaupt aus dem vorigen zu ersehen, daß die Menge der Theilchen, welche der Mangel an der erforderlichen Bewegung auf den Central= körper niederstürzt, sehr weit die Anzahl der andern übertreffen musse, welche die gehörige Grade der Geschwindigkeit haben erlangen konnen: so begreift man auch leicht, woher dieser in seiner Achsendrehung zwar bei weitem die Geschwindigkeit nicht haben werde, der Schwere auf 111 seiner Oberfläche mit der fliehenden Kraft das Gleichgewicht zu leisten, aber dennoch bei Planeten von großer Masse und weitem Abstande weit schneller, als bei nahen und kleinen sein werde. In der That hat Jupiter die schnellste Achsendrehung, die wir kennen, und ich weiß nicht, nach welchem System man dieses mit einem Körper, dessen 15 Rlumpen alle andern übertrifft, zusammen reimen könnte, wenn man nicht seine Bewegungen selber als die Wirkung derjenigen Anziehung ansehen könnte, die dieser Himmelskörper nach dem Dage eben dieses Klumpens ausübt. Wenn die Achsendrehung eine Wirkung einer äußerlichen Ursache wäre, so müßte Mars eine schnellere, als Jupiter 201 haben; denn eben dieselbe bewegende Kraft bewegt einen kleinern Körper mehr, als einen größern, und über dieses würde man sich mit Recht wundern, wie, da alle Bewegungen weiter von dem Mittelpunkte hin abnehmen, die Geschwindigkeiten der Umwälzungen mit denselben Entfernungen zunehmen und beim Jupiter sogar drittehalbmal schneller, 25 als seine jährliche Bewegung selber sein könne.

Indem man also genöthigt ist, in den täglichen Umwendungen der Planeten eben dieselbe Ursache, welche überhaupt die allgemeine Bewegungsquelle der Natur ist, nämlich die Anziehung, zu erkennen: so wird diese Erklärungsart durch das natürliche Vorrecht seines Grund= 30 begriffes und durch eine ungezwungene Folge aus demselben ihre Rechtmäßigkeit bewähren.

Allein wenn die Bildung eines Körpers selber die Achsendrehung hervorbringt, so müssen sie billig alle Rugeln des Weltbaues haben; aber warum hat sie der Mond nicht, welcher, wiewohl fälschlich, die= 35 jenige Art einer Umwendung, dadurch er der Erde immer dieselbe Seite zuwendet, einigen vielmehr von einer Art einer Überwucht der

einen Haldtugel, als von einem wirklichen Schwunge der Revolution herzuhaben scheint? Sollte berselbe sich wohl ehebem schneller um seine Achse gewälzt haben und durch ich weiß nicht was für Ursachen, die diese Bewegung nach und nach verminderten, die zu diesem geringen und abgemessenen Überrest gebracht worden sein? Man darf diese Frage nur in Ansehung eines von den Planeten auslösen, so ergiebt sich daraus die Anwendung auf alle von selber. Ich verspare diese Auslösung zu einer andern Gelegenheit, weil sie eine nothwendige Verzbindung mit derzenigen Ausgabe hat, die die königliche Akademie der Wissenschaften zu Berlin auf das 1754ste Jahr zum Preise ausgestellt hatte.

Die Theorie, welche den Ursprung der Achsendrehungen erklären foll, muß auch die Stellung ihrer Achsen gegen ben Plan ihrer Kreise aus eben benselben Ursachen herleiten können. Man hat Ursache, fich 15 zu verwundern, woher der Äquator der täglichen Umwälzung mit der Fläche der Mondenkreise, die um denselben Planeten laufen, nicht in demselben Plane ift; denn dieselbe Bewegung, die den Umlauf eines Trabanten gerichtet, hat durch ihre Erstreckung bis zum Körper des Planeten dessen Drehung um die Achse hervorgebracht und dieser eben 20 dieselbe Bestimmung in der Richtung und Lage ertheilen sollen. Him= melskörper, die keine um sich laufende Nebenplaneten haben, setzten sich bennoch durch eben dieselbe Bewegung der Partikeln, die zu ihrem Stoffe dienten, und durch daffelbe Geset, welches jene auf die Fläche ihrer periodischen Laufbahn einschränkte, in eine Achsendrehung, welche 23 aus den gleichen Gründen mit ihrer Umlaufsfläche in der Richtung übereintreffen mußte. Diesen Ursachen zu Folge müßten billig die Achsen aller himmelskörper gegen die allgemeine Beziehungsfläche des planetischen Systems, welche nicht weit von der Ekliptik abweicht, fenfrecht fteben. Allein fie find nur bei den zwei wichtigften Studen so dieses Weltbaues senkrecht, beim Jupiter und bei der Sonne; die andern, deren Umdrehung man kennt, neigen ihre Achsen gegen den Plan ihrer Kreise, der Saturn mehr als die andern, die Erde aber mehr als Mars, dessen Achse auch beinahe senkrecht gegen die Ekliptik gerichtet ift. Der Aquator bes Saturns (wofern man denselben durch 35 die Richtung seines Ringes bezeichnet halten kann) neigt sich mit einem Winkel von 31 Graden zur Fläche seiner Bahn, der Erden ihrer aber nur mit 231/2. Man kann die Ursache dieser Abweichungen

vielleicht der Ungleichheit in den Bewegungen des Stoffes beimessen, die den Planeten zu bilden zusammen gekommen find. In der Richtung der Fläche seines Lauffreises war die vornehmste Bewegung der Partikeln um den Mittelpunkt desselben, und daselbst mar der Plan der Beziehung, um welchen die elementarische Theilchen sich häuften, um daselbst die Bewegung wo möglich zirkelgleich zu machen und zur Bildung der Nebenplaneten Materie zu häufen, welche um deswillen niemals von der Umlaufsbahn weit abweichen. Wenn der Planet fich größtentheils nur aus diesen Theilchen bildete, so würde seine Achsen= drehung so wenig, wie die Nebenplaneten, die um ihn laufen, bei w seiner ersten Bildung davon abgewichen sein; aber er bildete sich, wie die Theorie es dargethan hat, mehr aus den Partikeln, die auf beiden Seiten niedersanken, und deren Menge oder Geschwindigkeit nicht so völlig abgewogen gewesen zu sein scheint, daß die eine Halbkugel nicht eine kleine Überwucht der Bewegung über die andere und daher einige 15 Abweichung der Achse hatte bekommen können.

Dieser Gründe ungeachtet trage ich diese Erklärung nur als eine Muthmaßung vor, die ich mir nicht auszumachen getraue. wahre Meinung geht dahin: daß die Umdrehung der Planeten um die Achse in dem ursprünglichen Zustande der ersten Bildung mit der 20 Fläche ihrer jährlichen Bahn ziemlich genau übereingetroffen habe, und daß Ursachen vorhanden gewesen, diese Achse aus ihrer ersten Stellung zu verschieben. Ein Himmelskörper, welcher aus seinem ersten flussigen Zustande in den Stand der Festigkeit übergeht, erleidet, wenn er sich auf solche Art völlig ausbildet, eine große Beränderung in der Regel= 25 mäßigkeit seiner Dberfläche. Dieselbe wird feste und gehärtet, indeffen daß die tiefern Materien sich noch nicht nach Maßgebung ihrer spe= cifischen Schwere genugsam gesenkt haben; die leichteren Sorten, die mit in ihrem Klumpen untermengt waren, begeben fich endlich, nach= dem sie sich von den andern geschieden, unter die oberste fest gewordene 30 Rinde und erzeugen die großen Höhlen, deren aus Ursachen, welche allhier anzuführen zu weitläuftig ist, die größte und weiteste unter ober nahe zu dem Aquator befindlich find, in welche die gedachte Rinde endlich hineinsinkt, mannigfaltige Ungleichheiten, Berge und Höhlen, Wenn nun auf solche Art, wie es mit der Erde, dem Monde, 35 der Benus augenscheinlich vorgegangen sein muß, die Oberfläche un= eben geworden, so hat sie nicht das Gleichgewicht des Umschwunges

in ihrer Achsendrehung mehr auf allen Seiten leiften können. Einige hervorragende Theile von beträchtlicher Masse, welche auf der entgegengesetzten Seite keine andere fanden, die ihnen die Gegenwirkung des Schwunges leisten konnten, mußten alsbald die Achse der Um-5 drehung verruden und sie in solchen Stand zu setzen suchen, um welchen die Materien fich im Gleichgewichte aufhielten. Eben dieselbe Ursache also, die bei der völligen Ausbildung eines himmelskörpers seine Oberfläche aus dem wagerechten Zustande in abgebrochene Ungleichheiten versetzte, diese allgemeine Ursache, die bei allen Himmels= 10 körpern, welche das Fernglas deutlich genug entdecken kann, wahrgenommen wird, hat sie in die Nothwendigkeit versetzt, die ursprüngliche Stellung ihrer Achse etwas zu verändern. Allein diese Beränderung hat ihre Grenzen, um nicht gar zu weit auszuschweisen. Die Un= gleichheiten erzeugen sich, wie schon erwähnt, mehr neben dem Aquator 15 einer umdrehenden Himmelstugel, als weit von demselben; zu den Polen hin verlieren sie sich fast gar, wovon die Ursachen anzuführen, ich andere Gelegenheit vorbehalte. Daher werden die am meisten über die gleiche Fläche hervorragende Massen nahe bei dem Aquinoctial= zirkel anzutreffen sein, und indem dieselbe durch den Vorzug des 20 Schwunges diesem sich zu nähern streben, werden sie höchstens nur um einige Grade die Achse des himmelskörpers aus der senkrechten Stellung von der Fläche seiner Bahn erheben können. Diesem zu Folge wird ein Himmelskörper, der sich noch nicht völlig ausgebildet hat, diese rechtwinklichte Lage der Achse zu seinem Laufkreise noch an sich haben, 25 die er vielleicht nur in der Folge langer Jahrhunderte ändern wird. Jupiter scheint noch in diesem Zustande zu sein. Der Vorzug seiner Maffe und Größe, die Leichtigkeit seines Stoffes haben ihn genöthigt, den feften Ruheftand seiner Materien einige Jahrhunderte spater als andere himmelskörper zu überkommen. Bielleicht ift bas Innere seines Rlum-30 pens noch in der Bewegung, die Theile seines Zusammensates zu dem Mittelpunkte nach Beschaffenheit ihrer Schwere zu senken und durch die Scheibung der dunnern Gattungen von den schweren den Stand der Festigkeit zu überkommen. Bei solcher Bewandtniß kann es auf seiner Oberfläche noch nicht ruhig aussehen. Die Umfturzungen und Ruine 35 herrschen auf derselben. Selbst das Fernglas hat uns davon versichert. Die Geftalt dieses Planeten andert sich beständig, da indessen der Mond, die Benus, die Erde dieselbe unverändert erhalten. Man kann auch Rant's Schriften. Berte. I. 19

wohl mit Recht die Vollendung der Periode der Ausbildung bei einem Himmelskörper einige Jahrhunderte später gedenken, der unsere Erde an Größe mehr wie zwanzigtausendmal übertrifft und an Dichtigkeit 4 mal nachsteht. Wenn seine Oberstäche eine ruhige Beschaffenheit wird erreicht haben: so werden ohne Zweifel weit größere Ungleichheiten, als die, so die Erdstäche bedecken, mit der Schnelligkeit seines Schwunges verbunden, seiner Umwendung in nicht gar langem Zeitlause diesenige beständige Stellung ertheilen, die das Gleichgewicht der Kräfte auf ihm erheischen wird.

Saturn, der 3mal kleiner, als Jupiter ist, kann vielleicht durch 10 seinen weitern Abstand einen Vorzug einer geschwinderen Ausbildung vor diesem erhalten haben: zum wenigsten macht die viel schnellere Achsendrehung desselben und das große Verhaltniß seiner Centerflieh= kraft zu der Schwere auf seiner Oberfläche (welches in dem folgenden Hauptstücke soll dargethan werden), daß die vermuthlich auf derselben 15 dadurch erzeugte Ungleichheiten gar bald den Ausschlag auf die Seite der Uberwucht durch eine Verrückung der Achse gegeben haben. gestehe freimuthig, daß dieser Theil meines Systems, welcher die Stellung der planetischen Achsen betrifft, noch unvollkommen und ziemlich weit entfernt sei, der geometrischen Rechnung unterworfen zu werden. 🖘 Ich habe dieses lieber aufrichtig entdecken wollen, als durch allerhand erborgte Scheingrunde der Tüchtigkeit der übrigen Lehrverfaffung Abbruch zu thun und ihr eine schwache Seite zu geben. Nachfolgendes Hauptstuck kann eine Bestätigung von der Glaubwürdigkeit der ganzen Hppothese abgeben, wodurch wir die Bewegungen des Weltbaues haben 25 erflären wollen.

Fünftes Sauptstüd.

Von dem Ursprunge des Ringes des Saturns und Berechnung der täglichen Umdrehung dieses Planeten aus den Verhältnissen desselben.

30

Vermöge der spstematischen Verfassung im Weltgebäude hängen die Theile derselben durch eine stufenartige Abanderung ihrer Eigenschaften zusammen, und man kann vermuthen, daß ein in der ents

legensten Gegend der Belt befindlicher Planet ungefähr solche Bestimmungen haben werde, als der nächste Komet überkommen niochte, wenn er durch die Verminderung der Ercentricität in das planetische Geschlecht erhoben wurde. Wir wollen bemnach den Saturn so an= 5 sehen, als wenn er auf eine der kometischen Bewegung ahnliche Art etliche Umläufe mit größerer Excentricität zurück gelegt habe und nach und nach zu einem dem Zirkel ähnlichern Gleise gebracht worden.*) Die Hige, die fich ihm in seiner Sonnennahe einverleibte, erhob den leichten Stoff von seiner Oberfläche, der, wie wir aus den vorigen 10 Hauptstuden wissen, bei den obersten Himmelskörpern von überschweng= licher Dunnigkeit ist, sich von geringen Graben Barme ausbreiten zu laffen. Indeffen nachdem der Planet in etlichen Umschwüngen zu dem Abstande, da er jest schwebt, gebracht worden, verlor er in einem so gemäßigten Klima nach und nach die empfangene Barme, und die 15 Dünste, welche von seiner Oberfläche sich noch immer um ihn ver= breiteten, ließen nach und nach ab, fich bis in Schweifen zu erheben. Es stiegen auch nicht mehr neue so häufig auf, um die alten zu vermehren: kurz, die schon ihn umgebenden Dunfte blieben durch Ursachen, welche wir gleich anführen wollen, um ihn schweben und erhielten ihm 20 das Merkmal seiner ehemaligen kometenähnlichen Ratur in einem be= ständigen Ringe, indessen daß sein Körper die Hige verhauchte und zulett ein ruhiger und gereinigter Planet wurde. Nun wollen wir das Geheimniß anzeigen, das dem Himmelskörper seine aufgestiegene Dünste frei schwebend hat erhalten können, ja, sie aus einer rund um 25 ihn ausgebreiteten Atmosphäre in die Form eines allenthalben abstehenden Ringes verändert hat. Ich nehme an: Saturn habe eine Umdrehung um die Achse gehabt; und nichts mehr, als dieses ist nöthig, um das ganze Geheimniß aufzudeden. Rein anderes Triebwerk, als dieses einzige hat durch einen unmittelbaren mechanischen Erfolg ge= 30 dachtes Phanomenon dem Planeten zuwege gebracht; und ich getraue mir es zu behaupten, daß in der ganzen Natur nur wenig Dinge auf einen so begreiflichen Ursprung können gebracht werden, als diese Be-

^{*)} Ober, welches wahrscheinlicher ist, daß er in seiner kometenähnlichen Natur, die er auch noch jetzt vermöge seiner Excentricität an sich hat, bevor der leichteste Stoff seiner Oberkläche völlig zerstreuet worden, eine kometische Atmosphäre außgebreitet habe.

sonderheit des Himmels aus dem rohen Zustande der ersten Bildung sich entwickeln läßt.

Die von dem Saturn aufsteigende Dunste hatten die Bewegung an sich und setzten sie in der Höhe, dahin sie aufgestiegen waren, frei fort, die sie als dessen Theile bei seiner Umdrehung um die Achse 5 gehabt hatten. Die Theilchen, die nahe beim Aquator des Planeten aufstiegen, muffen die schnellste und weiter bavon ab zu den Polen um so viel schwächere Bewegungen gehabt haben, je größer die Breite des Orts war, von dem fie aufstiegen. Das Verhältniß der specifischen Schwere ordnete den Partikeln die verschiedentliche Höhen, zu denen sie 10 aufstiegen; aber nur diejenige Partikeln konnten die Örter ihres Abstandes in einem beständig freien Zirkelumschwunge behaupten, deren Entfernungen, in die sie versetzt waren, eine solche Centralkraft erheischten, als diese mit der Geschwindigkeit, welche ihnen von der Achsendrehung eigen war, leisten konnten; die übrigen, wofern sie durch die 15 Wechselwirkung der andern nicht zu dieser Genauheit gebracht werden können, muffen entweder mit dem Übermaße der Bewegung aus der Sphäre des Planeten sich entfernen, ober durch den Mangel derselben auf ihn zurud zu finken genöthigt werden. Die durch den ganzen Umfang der Dunftkugel zerftreute Theilchen werden vermöge eben der= 20 selben Centralgesetze in der Bewegung ihres Umschwunges die fort= gesetzte Aquatorsflache des Planeten von beiden Seiten zu durchschneiden trachten, und indem sie, einander in diesem Plane von beiden Hemisphärien begegend, einander aufhalten, werden sie sich daselbst häufen; und weil ich setze, daß gedachte Dünfte diejenige sind, die der Planet zu 25 seiner Verkühlung zulett herauf schickt, wird alle zerstreuete Dunftmaterie sich neben diesem Plane in einem nicht gar breiten Raume sammlen und die Räume zu beiden Seiten leer laffen. In dieser neuen und veränderten Richtung aber werden fie dennoch eben dieselbe Bewegung fortsetzen, welche sie in freien concentrischen Birkelumlaufen 30 schwebend erhält. Auf solche Weise nun ändert der Dunstkreis seine Gestalt, welche eine erfüllte Sphäre war, in eine Form einer ausgebreiteten Fläche, welche gerade mit dem Aquator des Saturns zu= sammen trifft; aber auch diese Flache muß aus eben denselben mechanischen Gründen zulett die Form eines Ringes annehmen, dessen außerer s Rand durch die Wirkung der Sonnenstrahlen bestimmt wird, welche diejenige Theilchen, die sich bis zu gewisser Weite von dem Mittel-

punkte des Planeten entfernt haben, durch ihre Kraft zerstreuet und entfernt, so wie sie es bei den Kometen thut, und dadurch die auswendige Grenze ihres Dunstkreises abzeichnet. Der inwendige Rand dieses entspringenden Ringes wird durch das Verhältniß der Geschwin-5 digkeit des Planeten unter seinem Aquator bestimmt. Denn in dem= jenigen Abstande von seinem Mittelpunkte, da diese Geschwindigkeit mit der Attraction des Orts das Gleichgewicht leiftet, da ist die größte Nähe, in welcher die von seinem Körper aufgestiegene Theilchen durch die von der Achsendrehung eigene Bewegung Birkelkreise beschreiben 10 können. Die nähern Theilchen, weil fie einer größern Geschwindigkeit zu solchem Umlaufe bedürfen, die sie doch nicht haben können, weil selbst auf dem Aquator des Planeten die Bewegung nicht schneller ist, werden dadurch excentrische Läufe erhalten, die einander durchkreuzen, eines der andern Bewegung schwächen und endlich insgesammt auf den 15 Planeten niederstürzen, von dem sie sich erhoben hatten. Da sehen wir nun das wunderseltsame Phanomenon, deffen Anblick seit seiner Entdeckung die Aftronomen jederzeit in Bewunderung gesetzt hat, und deffen Ursache zu entdecken man niemals auch nur eine wahrscheinliche Hoffnung hat fassen können, auf eine leichte, von aller Hypothese be-20 freiete mechanische Art entstehen. Was dem Saturn widerfahren ist, das würde, wie hieraus leicht ersehen werden kann, einem jeden Rometen, der genugsame Achsendrehung hatte, wenn er in eine beständige Höhe versetzt wurde, in der sein Körper nach und nach verkühlen könnte, eben so regelmäßig widerfahren. Die Natur ift an vortrefflichen Auswicke-25 lungen in dem sich selbst gelassenen Bustande ihrer Kräfte sogar im Chaos fruchtbar, und die darauf folgende Ausbildung bringt so herrliche Beziehungen und Übereinstimmungen zum gemeinsamen Rupen der Creatur mit fich, daß fie sogar in den ewigen und unwandelbaren Gesetzen ihrer wesentlichen Eigenschaften basjenige große Besen mit ein= 30 ftimmiger Gewißheit zu erkennen geben, in welchem sie vermittelst ihrer gemeinschaftlichen Abhängigkeit sich zu einer gesammten Harmonie vereinbaren. Saturn hat von seinem Ringe große Vortheile; er vermehrt seinen Tag und erleuchtet unter so viel Monden dessen Nacht dermaßen, daß man daselbst leichtlich die Abwesenheit der Sonne vergißt. Aber 35 muß man benn beswegen leugnen, daß die allgemeine Entwickelung der Materie durch mechanische Gesetze, ohne andere, als ihre allgemeine Bestimmungen zu bedürfen, habe Beziehungen hervorbringen konnen,

die der vernünftigen Creatur Nutzen schaffen? Alle Wesen hängen aus einer Ursache zusammen, welche der Verstand Gottes ist; sie können daher keine andere Folgen nach sich ziehen, als solche, die eine Vorstellung der Volkommenheit in eben derselben göttlichen Idee mit sich führen.

Wir wollen nunmehr die Zeit der Achsendrehung dieses himmels= körpers aus den Verhältnissen seines Ringes nach der angeführten Hypothese seiner Erzeugung berechnen. Weil alle Bewegung der Theilchen des Ringes eine einverleibte Bewegung von der Achsendrehung des Saturns ist, auf dessen Oberfläche sie sich befanden: so trifft die 10 schnellste Bewegung unter benen, die diese Theilchen haben, mit der schnellsten Umwendung, die auf der Oberfläche des Saturns angetroffen wird, überein, das ist: die Geschwindigkeit, womit die Partikeln des Ringes in seinem inwendigen Rande umlaufen, ist derjenigen, die der Planet auf seinem Aquator hat, gleich. Wan kann aber jene leicht 15 finden, indem man sie aus der Geschwindigkeit eines von den Saturnustrabanten sucht, baburch daß man selbige in dem Berhältniffe ber Quadratwurzel der Entfernungen von dem Mittelpunkte des Planeten nimmt. Aus der gefundenen Geschwindigkeit ergiebt fich unmittelbar die Zeit der Umdrehung des Saturns um seine Achse; sie ist von 20 sechs Stunden, drei und zwanzig Minuten und drei und funfzig Secunden. Diese mathematische Berechnung einer unbefannten Bewegung eines Himmelskörpers, die vielleicht die einzige Vorherverkündigung ihrer Art in der eigentlichen Naturlehre ist, erwartet von den Beobachtungen kunftiger Zeiten die Bestätigung. Die noch 25 zur Zeit bekannte Fernglaser vergrößern den Saturn nicht so sehr, daß man die Flecken, die man auf seiner Oberfläche vermuthen kann, da= durch entdecken konnte, um durch deren Verrückung seine Umwendung um die Achse zu ersehen. Allein die Sehröhre haben vielleicht noch nicht alle diejenige Vollkommenheit erlangt, die man von ihnen hoffen 201 kann, und welche der Fleiß und die Geschicklichkeit der Kunstler uns zu versprechen scheint. Wenn man bereinst dahin gelangte, unsern Muthmaßungen den Ausschlag durch den Augenschein zu geben, welche Gewißheit wurde die Theorie des Saturns und was für eine vorzügliche Glaubwürdigkeit würde das ganze Spstem dadurch nicht erlangen, 25 das auf den gleichen Gründen errichtet ift. Die Zeit der täglichen Umdrehung des Saturns führt auch das Verhältniß der den Mittel=

punkt fliehenden Kraft seines Aquators zur Schwere auf seiner Oberfläche mit sich; sie ist zu dieser, wie 20: 32. Die Schwere ist also nur um & größer, als die Centerfliehfraft. Dieses so große Berhaltniß verursacht nothwendig einen sehr beträchtlichen Unterschied der Durchmeffer dieses Planeten, und man könnte besorgen, daß er so groß ent= springen müßte, daß die Beobachtung bei diesem obzwar wenig durch das Fernglas vergrößerten Planeten dennoch gar zu deutlich in die Augen fallen müßte, welches wirklich nicht geschieht, und die Theorie dadurch einen nachtheiligen Anstoß erleiden könnte. Eine gründliche 10 Prüfung hebt diese Schwierigkeit völlig. Nach der Hungenianischen Hypothese, welche annimmt, daß die Schwere in dem Innern eines Planeten durch und durch gleich sei, ist der Unterschied der Durchmesser in einem zweifach kleinern Berhaltniß zu dem Durchmeffer des Aquators, als die Centerfliehkraft zur Schwere unter den Polen hat. Z. E. 15 da bei der Erde die den Mittelpunkt fliehende Kraft des Äquators 239 der Schwere unter den Polen ist: so muß in der Hungenianischen Hoppthese der Durchmesser der Aquatorsfläche 5/8 größer, als die Erd= achse sein. Die Ursache ift diese: weil, da die Schwere der Boraussetzung gemäß in dem Innern des Erdklumpens in allen Nähen zum Wittelpunkte so groß, wie auf der Oberfläche ist, die Centrifugalkraft aber mit den Annäherungen zum Mittelpunkte abnimmt, selbige nicht allenthalben 28g der Schwere ift, sondern vielmehr die ganze Berminderung des Gewichtes der flussigen Saule in der Aquatorsflache aus diesem Grunde nicht 289, sondern die Halfte davon, d. i. 518 25 deffelben, beträgt. Dagegen hat in der Hypothese des Newton die Centerfliehkraft, welche die Achsendrehung erregt, in der ganzen Fläche des Aquators bis zum Mittelpunkte ein gleiches Verhältniß zur Schwere bes Orts: weil diese in dem Innern des Planeten (wenn er durch und durch von gleichförmiger Dichtigkeit angenommen wird) mit dem Ab= 31 stande vom Mittelpunkte in derselben Proportion, als die Centerflieh= kraft abnimmt, mithin diese jederzeit 289 der erstern ist. Dieses ver= ursacht eine Erleichterung der flussigen Saule in der Aquatorsfläche und auch die Erhebung derselben um 289, welcher Unterschied der Durchmeffer in diesem Lehrbegriffe noch dadurch vermehrt wird, daß 35 die Verkürzung der Achse eine Annäherung der Theile zum Mittel= punkte, mithin eine Vermehrung der Schwere, die Verlängerung des Aquatordurchmeffers aber eine Entfernung der Theile von eben dem=

selben Mittelpunkte und daher eine Verringerung ihrer Gravität mit sich führt und aus diesem Grunde die Abplattung des Newtonischen Sphäroids so vermehrt, daß der Unterschied der Durchmesser von 21/89 bis zu 21/9 erhoben wird.

Nach diesen Gründen müßten die Durchmesser des Saturns noch 5 in größerem Verhältuisse, als das von 20 zu 32 ist, gegen einander sein; sie müßten der Proportion von 1 zu 2 beinahe gleich kommen: ein Unterschied, der so groß ist, daß die geringste Aufmerksamkeit ihn nicht fehlen würde, so klein auch Saturn durch die Ferngläser erscheinen mag. Allein hieraus ist nur zu ersehen, daß die Voraussetzung der 10 gleichförmigen Dichtigkeit, welche bei dem Erdkörper ziemlich richtig angebracht zu sein scheint, beim Saturn gar zu weit von der Wahrheit abweiche; welches schon an sich selber bei einem Planeten wahrscheinlich ist, dessen Klumpen dem größten Theile seines Inhaltes nach aus den leichtesten Materien besteht und denen von schwererer Art in 15 seinem Busammensate, bevor er den Buftand der Festigkeit bekommt, die Niedersinkung zum Mittelpunkte nach Beschaffenheit ihrer Schwere weit freier verftattet, als diejenige Himmelskörper, deren viel dichterer Stoff ben Niedersatz der Materien verzögert und sie, ehe diese Niederfinkung geschehen kann, fest werden läßt. Indem wir also beim Saturn 20 voraussetzen, daß die Dichtigkeit seiner Materien in seinem Innern mit der Annäherung zum Mittelpunkte zunehme, so nimmt die Schwere nicht mehr in diesem Verhältnisse ab; sondern die wachsende Dichtigkeit ersetzt den Mangel der Theile, die über die Höhe des in dem Planeten befindlichen Punkts gesetzt find und durch ihre Anziehung zu 25 bessen Gravität nichts beitragen.*) Wenn diese vorzügliche Dichtigkeit der tiefsten Materien sehr groß ist, so verwandelt sie vermöge der Gefete ber Anziehung die zum Mittelpunkte hin in dem Innern abnehmende Schwere in eine fast gleichförmige und setzt das Verhältniß der Durchmesser dem Hungenischen nahe, welches immer die Halfte von 30

^{*)} Denn nach den Newtonischen Gesetzen der Attraction wird ein Körper, der sich in dem Inwendigen einer Augel befindet, nur von demjenigen Theile derselben angezogen, der in der Weite, welche jener vom Mittelpunkte hat, um diesen sphärisch beschrieben worden. Der außer diesem Abstande besindliche concentrische Theil thut wegen des Gleichgewichts seiner Anziehungen, die einander aufheben, 35 nichts dazu, weder den Körper zum Mittelpunkte hin, noch von ihm weg zu bewegen.

dem Verhältniß zwischen der Centrifugalkraft und der Schwere ist; folglich da diese gegen einander wie 2:3 waren, so wird der Unterschied der Durchmeffer dieses Planeten nicht z, sondern z des Aquator= durchmeffers sein; welcher Unterschied schließlich noch dadurch verborgen 5 wird, weil Saturn, dessen Achse mit der Fläche seiner Bahn jederzeit einen Winkel von 31 Graben macht, die Stellung deffelben gegen seinen Aquator niemals, wie beim Jupiter gerade zu darbietet, welches den vorigen Unterschied fast um den dritten Theil dem Scheine nach vermindert. Man kann bei solchen Umständen und vornehmlich bei ber 10 so großen Weite dieses Planeten leicht erachten: daß die abgeplattete Geftalt seines Körpers nicht so leicht, als man wohl benken sollte, in die Augen fallen werde; dennoch wird die Sternwissenschaft, deren Aufnehmen vornehmlich auf die Vollkommenheit ber Werkzeuge ankommt, die Entdeckung einer so merkwürdigen Eigenschaft, wo ich mir nicht 15 zu sehr schmeichle, durch berselben Hülfe vielleicht zu erreichen in den Stand gesett werden.

Was ich von der Figur des Saturns sage, kann gewissermaßen der Naturlehre des himmels zu einer allgemeinen Bemerkung dienen. Jupiter, der nach einer genauen Ausrechnung ein Berhältniß der 20 Schwere zur Centrisugalkraft auf seinem Äquator wenigstens wie 9\frac{1}{2}:1 hat, sollte, wenn sein Klumpen durch und durch von gleichförmiger Dichtigkeit ware, nach den Lehrsätzen des Newton einen noch größern Unterschied, als zwischen seiner Achse und dem Aquatorsdurchmesser an sich zeigen. Allein Cassini hat ihn nur 16, Pound 12, bisweilen 25 14 befunden; wenigstens stimmen alle diese verschiedene Beobachtungen, welche durch ihren Unterschied die Schwierigkeit dieser Abmessung bestätigen, darin überein, sie viel kleiner zu setzen, als sie es nach dem System des Newton, oder vielmehr nach seiner Hypothese von der gleichförmigen Dichtigkeit sein sollte. Und wenn man daher die Borso aussetzung der gleichförmigen Dichtigkeit, welche die so große Ab= weichung der Theorie von der Beobachtung veranlaßt, in die viel mahr= scheinlichere verändert, da die Dichtigkeit des planetischen Klumpens zu seinem Mittelpunkte hin zunehmend gesetzt wird: so wird man nicht allein an dem Jupiker die Beobachtung rechtfertigen, sondern auch bei 35 dem Saturn, einem viel schwerer abzumessenden Planeten, die Urfache einer minderen Abplattung seines sphäroidischen Körpers deutlich ein= seben konnen.

Wir haben aus der Erzeugung des saturnischen Ringes Anlaß genommen, den kühnen Schritt zu wagen, die Zeit der Achsendrehung, welche die Ferngläser zu entdecken nicht vermögen, ihm durch Rechnung zu bestimmen. Lasset uns diese Probe einer physischen Vorhersagung noch mit einer andern an eben diesem Planeten vermehren, welche von vollkommeneren Werkzeugen künstiger Zeiten das Zeugniß ihrer Richtigsteit zu erwarten hat.

Der Voraussetzung gemäß, daß der Ring des Saturns eine Haufung der Theilchen sei, die, nachdem sie von der Oberfläche dieses Himmelskörpers als Dünste aufgestiegen, sich vermöge des Schwunges, 10 den sie von der Achsendrehung desselben an sich haben und fortsetzen, in der Höhe ihres Abstandes frei in Zirkeln laufend erhalten, haben dieselbe nicht in allen ihren Entfernungen vom Mittelpunkte gleiche periodische Umlaufszeiten; sondern diese verhalten sich vielmehr, wie die Quadratwurzeln aus den Würfeln ihres Abstandes, wenn sie sich 15 durch die Gesetze der Centralkräfte schwebend erhalten sollen. Nun ist die Zeit, darin nach dieser Hypothese die Theilchen des inwendigen Randes ihren Umlauf verrichten, ungefähr von 10 Stunden, und die Zeit des Zirkellaufs der Partikeln im auswendigen Rande ist nach ge= höriger Ausrechnung 15 Stunden; also, wenn die niedrigsten Theile 20 des Ringes ihren Umlauf 3mal verrichtet haben, haben es die ent= ferntesten nur 2mal gethan. Es ist aber wahrscheinlich, man mag die Hinderniß, die die Partikeln bei ihrer großen Zerstreuung in der Ebene des Ringes einander leiften, so gering schätzen, als man will, daß das Nachbleiben der entferntern Theilchen bei jeglichem ihrer 25 Umläufe die schneller bewegte niedrige Theile nach und nach verzögert und aufhält, dagegen diese den obern einen Theil ihrer Bewegung zu einer geschwindern Umwendung eindrücken muffen, welches, wenn diese Bechselwirkung nicht endlich unterbrochen würde, so lange dauren würde, bis die Theilchen des Ringes alle dahin gebracht wären, sowohl 30 die niedrigen, als die weitern, in gleicher Zeit sich herumzuwenden, als in welchem Zustande sie in respectiver Ruhe gegen einander sein und durch die Wegrückung keine Wirkung in einander thun würden. Run wurde aber ein folder Zustand, wenn die Bewegung des Ringes dahin ausschlüge, denselben gänzlich zerstören, weil, wenn man die 35 Mitte von der Ebene des Ringes nimmt und sett, daß daselbst die Bewegung in dem Zustande verbleibe, darin sie vorher mar und sein

muß, um einen freien Zirkellauf leisten zu können, die untern Theilschen, weil sie sehr zurück gehalten worden, sich nicht in ihrer Höhe schwebend erhalten, sondern in schiefen und excentrischen Bewegungen einander durchkreuzen, die entferntern aber, durch den Eindruck einer größern Bewegung, als sie für die Centralkraft ihres Abstandes sein soll, weiter von dem Saturn abgewandt, als die Sonnenwirkung die äußere Grenze des Ringes bestimmt, durch dieselbe hinter dem Planeten zerstreuet und fortgesührt werden müßten.

Allein man darf alle biese Unordnung nicht befürchten. 10 Mechanismus der erzeugenden Bewegung des Ringes führt auf eine Bestimmung, die benselben vermittelft eben der Ursachen, die ihn zerstören sollen, in einen sichern Zustand versetzt, dadurch daß er in etliche concentrische Zirkelstreifen getheilt wird, welche wegen der Zwischenräume, die sie absondern, keine Gemeinschaft mehr unter 15 einander haben. Denn indem die Partikeln, die in dem inwendigen Rande des Ringes umlaufen, die obere durch ihre schnellere Bewegung etwas fortführen und ihren Umlauf beschleunigen, so verursachen die vermehrten Grade der Geschwindigkeit in diesen ein Übermaß der Centrifugalkraft und eine Entfernung von dem Orte, da fie schwebten. 20 Wenn man aber voraussett, daß, indem dieselbe fich von den niedrigen zu trennen bestreben, sie einen gewissen Zusammenhang zu überwinden haben, der, ob es zwar zerstreuete Dünfte find, dennoch bei diesen nicht ganz nichts bedeutend zu sein scheint: so wird dieser vermehrte Grad des Schwunges gedachten Zusammenhang zu überwinden trachten, 25 aber selbigen nicht überwinden, so lange der Überschuß der Centerflieh= fraft, die er in gleicher Umlaufszeit mit den niedrigsten anwendet, über die Centralkraft ihres Orts dieses Anhängen nicht übertrifft. Und aus diesem Grunde muß in einer gewissen Breite eines Streifens von diesem Ringe, obgleich, weil deffen Theile in gleicher Zeit ihren 30 Umlauf verrichten, die obere eine Bestrebung anwenden, sich von den untern abzureißen, dennoch der Zusammenhang bestehen, aber nicht in größerer Breite, weil, indem die Geschwindigkeit dieser in gleichen Zeiten umbewegten Theilchen mit den Entfernungen, also mehr, als sie es nach den Centralgesetzen thun sollte, zunimmt, wenn sie den 35 Grad überschritten hat, den der Zusammenhang der Dunsttheilchen leisten kann, von diesen sich abreißen und einen Abstand annehmen muffen, welcher dem Überschusse ber Umwendungstraft über die Central= fraft des Orts gemäß ist. Auf diese Weise wird der Zwischenraum bestimmt, der den ersten Streisen des Ringes von den übrigen abssondert; und auf gleiche Weise macht die beschleunigte Bewegung der obern Theilchen durch den schnellen Umlauf der untern und der Zusammenhang derselben, welcher die Trennung zu hindern trachtet, son zweiten concentrischen Ring, von welchem der dritte um eine mäßige Zwischenweite absteht. Man könnte die Zahl dieser Zirkelsstreisen und die Breite ihrer Zwischenräume ausrechnen, wenn der Grad des Zusammenhanges bekannt wäre, welcher die Theilchen an einander hängt; allein wir können uns begnügen, überhaupt die Busammensetzung des saturnischen Kinges, die dessen Zerstörung vorsbeugt und ihn durch freie Bewegungen schwebend erhält, mit gutem Grunde der Wahrscheinlichkeit errathen zu haben.

Diese Muthmaßung vergnügt mich nicht wenig vermittelst der Hossfnung, selbige noch wohl dereinst durch wirkliche Beobachtungen 15 bestätigt zu sehen. Vor einigen Jahren verlautete aus London, daß, indem man mit einem neuen, vom Herrn Bradley verbesserten Newstonischen Sehrohre den Saturn beobachtete, es geschienen habe, sein Ring sei eigentlich eine Zusammensehung von vielen concentrischen Ringen, welche durch Zwischenräume abgesondert wären. Diese Nach= 20 richt ist seitdem nicht fortgeseht worden.*) Die Werkzeuge des Gesichts

^{*)} Nachdem ich dieses aufgesett, finde ich in den Mémoires der königl. Akademie der Wissenschaften zu Paris vom Jahre 1705 in einer Abhandlung bes Herrn Cassini von den Trabanten und bem Ringe des Saturns auf der 571 sten Seite des zweiten Theils der v. Steinwehrschen Übersetzung eine Be- 25 stätigung dieser Vermuthung, die fast keinen Zweifel ihrer Richtigkeit mehr übrig läßt. Nachdem herr Cassini einen Gebanken vorgetragen, der gewissermaßen eine kleine Annäherung zu berjenigen Bahrheit hatte sein konnen, die wir herausgebracht haben, ob er gleich an sich unwahrscheinlich ist, nämlich baß vielleicht dieser Ring ein Schwarm kleiner Trabanten sein möchte, die vom Saturn aus 30 eben so anzusehen waren, als die Milchstraße von der Erbe aus erscheint (welcher Gebanke Plat finden kann, wenn man für diese kleine Trabanten die Dunsttheilchen nimmt, die mit eben bergleichen Bewegung fich um ihn schwingen), so fagt er ferner: Diefen Gebanten bestätigten bie Observationen, Die man in den Jahren gemacht, ba der Ring des Saturns breiter und 35 offener ichien. Denn man sah die Breite bes Ringes durch eine dunkele elliptische Linie, beren nachfter Theil nach ber Rugel gu heller mar, als ber entfernteste, in zwei Theile getheilt. Diese Linie

haben die Kenntnisse der äußersten Gegenden des Weltgebäudes dem Verstande erössnet. Wenn es nun vornehmlich auf sie ankommt, neue Schritte darin zu thun, so kann man von der Ausmerksamkeit des Jahrhunderts auf alle dasjenige, was die Einsichten der Menschen erweitern kann, wohl mit Wahrscheinlichkeit hoffen, daß sie sich vornehmlich auf eine Seite wenden werde, welche ihr die größte Hossenung zu wichtigen Entdeckungen darbietet.

Wenn aber Saturn so glücklich gewesen, sich einen Ring zu verschaffen, warum ift denn kein anderer Planet mehr dieses Vortheils 10 theilhaftig geworden? Die Ursache ist deutlich. Weil ein Ring aus den Ausdunftungen eines Planeten, der fie bei seinem rohen Zustande aushaucht, entstehen soll, und die Achsendrehung diesen den Schwung geben muß, den fie nur fortzuseten haben, wenn sie in die Hohe gelangt find, da fie mit dieser eingepflanzten Bewegung ber Gravitation 15 gegen den Planeten gerade das Gleichgewicht leisten können: so kann man leicht durch Rechnung bestimmen, zu welcher Höhe die Dünste von einem Planeten aufsteigen muffen, wenn fie durch die Bewegungen, die sie unter dem Aquator desselben hatten, sich in freier Zirkelbewegung erhalten sollen, wenn man den Durchmesser des Planeten, die Zeit 20 seiner Umdrehung und die Schwere auf seiner Oberstäche kennt. Nach dem Gesetze der Centralbewegung wird die Entfernung eines Körpers, der um einen Planeten mit einer deffen Achsendrehung gleichen Ge= schwindigkeit frei im Birkel laufen kann, in eben solchem Berhältniffe zum halben Durchmeffer des Planeten sein, als die den Mittelpunkt 25 fliehende Kraft unter dem Äquator desselben zur Schwere ist. Aus diesen Gründen war die Entfernung des innern Randes des Saturn= ringes wie 8, wenn der halbe Diameter desselben wie 5 angenommen wird, welche zwei Zahlen in demselben Verhältniffe wie 32: 20 find, die, so wie wir vorher bemerkt haben, die Proportion zwischen ber 30 Schwere und der Centerfliehkraft unter dem Aquator ausdrücken. Aus den gleichen Gründen, wenn man setzte, daß Jupiter einen auf diese Art erzeugten Ring haben sollte, wurde dessen kleinster halber Durchmesser die halbe Dice des Jupiter 10mal übertreffen, welches gerade

bemerkte gleichsam einen kleinen Zwischenraum zwischen den zwei 35 Theilen, so wie die Weite der Rugel vom Ringe durch die größte Dunkelheit zwischen beiden angezeigt wird.

bahin treffen würde, wo sein äußerster Trabant um ihn läuft, und baher sowohl aus diesen Gründen, als auch, weil die Ausdünstung eines Planeten sich so weit von ihm nicht ausbreiten kann, unmöglich ist. Wenn man verlangte zu wissen, warum die Erde keinen Ring bekommen hat, so wird man die Beantwortung in der Größe des halben Durchmessers sinden, den nur sein innerer Rand hätte haben müssen, welcher 289 halbe Erddiameter müßte groß geworden sein. Bei den langsamer bewegten Planeten entsernt sich die Erzeugung eines Ringes noch weiter von der Möglichkeit; also bleibt kein Fall übrig, da ein Planet auf die Weise, wie wir es erklärt haben, einen king hätte bekommen können, als dersenige, darin der Planet ist, welcher ihn wirklich hat, welches eine nicht geringe Bestärfung der Slaubwürdigkeit unserer Erklärungsart ist.

Was mich aber fast versichert macht, daß der Ring, welcher den Saturn umgiebt, ihm nicht auf diejenige allgemeine Art entstanden 15 und durch die allgemeine Bildungsgesetze erzeugt worden, die durch das ganze System der Planeten geherrscht und dem Saturn auch seine Trabanten verschafft hat, daß, sage ich, diese äußerliche Materie nicht ihren Stoff dazu hergegeben, sondern er ein Geschöpf des Planeten selber sei, der seine flüchtigsten Theile durch die Wärme erhoben und 201 ihnen durch seine eigene Achsendrehung den Schwung zur Umwendung ertheilt hat, ist dieses, daß der Ring nicht so wie die andern Tra= banten desselben und wie überhaupt alle umlaufende Körper, die in der Begleitung der Hauptplaneten befindlich sind, in der allgemeinen Beziehungsfläche der planetischen Bewegungen gerichtet ist, sondern 25 von ihr sehr abweicht: welches ein sicherer Beweis ist, daß er nicht aus dem allgemeinen Grundstoffe gebildet und seine Bewegung aus dessen Herabsinken bekommen, sondern von dem Planeten nach längst vollendeter Bildung aufgeftiegen und durch dessen eingepflanzte Umschwungskräfte, als sein abgeschiedener Theil, eine sich auf desielben 30 Achsendrehung beziehende Bewegung und Richtung bekommen habe.

Das Vergnügen, eine von den seltensten Besonderheiten des Himmels in dem ganzen Umfange ihres Wesens und Erzeugung des griffen zu haben, hat uns in eine so weitläuftige Abhandlung verswickelt. Lasset uns mit der Begünstigung unserer gefälligen Leser 35 dieselbe, wo es beliebig, dis zur Ausschweifung treiben, um, nachdem wir uns auf eine angenehme Art willfürlichen Meinungen mit einer

Art von Ungebundenheit überlassen haben, mit desto mehrerer Behutsamkeit und Sorgfalt wiederum zu der Wahrheit zurück zu kehren.

Könnte man fich nicht einbilden, daß die Erde eben sowohl, wie Saturn ehemals einen Ring gehabt habe? Er möchte nun von ihrer 5 Oberfläche eben so, wie Saturns seiner aufgestiegen sein und habe sich lange Zeit erhalten, indessen daß die Erde von einer viel schnelleren Umdrehung, als die gegenwärtige ist, durch wer weiß was für Ur= sachen bis zu gegenwärtigem Grade aufgehalten worden, oder daß man dem abwärts finkenden allgemeinen Grundstoffe es zutrauet, den= 10 selben nach den Regeln, die wir oben erklärt, gebildet zu haben, welches man so genau nicht nehmen muß, wenn man seine Reigung zum Sonderbaren vergnügen will. Allein was für einen Vorrath von schönen Erläuterungen und Volgen bietet uns eine solche Idee dar! Ein Ring um die Erde! Welche Schönheit eines Anblicks für diejenige, 15 die erschaffen waren, die Erde als ein Paradies zu bewohnen; wie viel Bequemlichkeit für diese, welche die Natur von allen Seiten anlachen sollte! Allein dieses ift noch nichts gegen die Bestätigung, die eine solche Hypothese aus der Urkunde der Schöpfungsgeschichte entlehnen kann, und die für diejenige keine geringe Empfehlung zum 20 Beifalle ist, welche die Ehre der Offenbarung nicht zu entweihen, sondern zu bestätigen glauben, wenn sie sich ihrer bedienen, den Ausschweifungen ihres Wipes badurch ein Ansehen zu geben. Das Wasser der Feste, deren die Mosaische Beschreibung erwähnt, hat den Auslegern schon nicht wenig Mühe verursacht. Könnte man sich dieses 25 Ringes nicht bedienen, sich aus dieser Schwierigkeit heraus zu helfen? Dieser Ring bestand ohne Zweifel aus wäffrichten Dünsten; und man hat außer dem Vortheile, den er den ersten Bewohnern der Erde verschaffen konnte, noch diesen, ihn im benöthigten Falle zerbrechen zu laffen, um die Welt, die solcher Schönheit fich unwürdig gemacht 30 hatte, mit Überschwemmungen zu züchtigen. Entweder ein Komet, dessen Anziehung die regelmäßige Bewegungen seiner Theile in Verwirrung brachte, ober die Verkühlung der Gegend seines Aufenthalts vereinigte deffen zerstreuete Dunsttheile und stürzte sie in einem der allergrausamsten Wolkenbrüche auf den Erdboden nieder. 35 leichtlich, was die Folge hievon war. Alle Welt ging im Wasser unter und sog noch über dieses in den fremden und flüchtigen Dünsten dieses unnatürlichen Regens denjenigen langsamen Gift ein, der alle Geschöpfe dem Tode und der Zerstörung näher brachte. Nunmehr war die Figur eines blaffen und lichten Bogens von dem Horizonte verschwunden, und die neue Welt, welche sich dieses Anblicks niemals erinnern konnte, ohne ein Schrecken vor diesem fürchterlichen Werkzeug der göttlichen Rache zu empfinden, sah vielleicht mit nicht geringer 5 Bestürzung in dem ersten Regen denjenigen farbichten Bogen, der seiner Figur nach den erstern abzubilden schien, aber durch die Bersicherung des versöhnten himmels ein Gnadenzeichen und Denkmaal einer fortwährenden Erhaltung des nunmehr veränderten Erdbodens sein sollte. Die Ahnlichkeit der Gestalt dieses Erinnerungszeichens 10 mit der bezeichneten Begebenheit konnte eine solche Hypothese den= jenigen anpreisen, die der herrschenden Reigung ergeben find, die Bunder der Offenbarung mit den ordentlichen Naturgesetzen in ein System zu bringen. Ich finde es für rathsamer, den flüchtigen Beifall, den solche Übereinstimmungen erwecken können, dem wahren 15 Vergnügen völlig aufzuopfern, welches aus der Wahrnehmung des regelmäßigen Zusammenhanges entspringt, wenn physische Analogien einander zur Bezeichnung phyfischer Wahrheiten unterstützen.

Sechstes Hauptstück. Von dem Zodiakallichte.

20

Die Sonne ist mit einem subtilen und dunstigen Wesen umgeben, welches in der Fläche ihres Äquators mit einer nur geringen Ausbreitung auf beiden Seiten bis zu einer großen Höhe sie umgiebt,
wovon man nicht versichert sein kann, ob es, wie Herr von Mairan
es abbildet, in der Figur eines erhaben geschliffenen Glases (figura 25
lenticulari) mit der Oberstäche der Sonne zusammen stößt, oder wie
der Ring des Saturns allenthalben von ihm absteht. Es sei nun das
eine oder das andere, so bleibt Ähnlichkeit genug übrig, um dieses
Phänomenon mit dem Ringe des Saturns in Vergleichung zu stellen
und es aus einem übereinkommenden Ursprunge herzuleiten. Wenn 30
diese ausgebreitete Materie ein Ausstuß aus der Sonne ist, wie es
denn am wahrscheinlichsten ist, sie dafür zu halten, so wird man die
Ursache nicht versehlen können, die sie auf die dem Sonnenäquator

gemeine Fläche gebracht hat. Der leichtefte und flüchtigste Stoff, den das Sonnenfeuer von deffen Oberfläche erhebt und schon lange erhoben hat, wird durch derselben Wirkung weit über fie fortgetrieben und bleibt nach Maßgebung seiner Leichtigkeit in einer Entfernung schweben, 5 wo die forttreibende Wirkung der Strahlen der Schwere dieser Dunst= theilden das Gleichgewicht leiftet, ober fie werden von dem Zuflusse neuer Partikeln unterstütt, welche beständig zu ihnen hinzu kommen. Run weil die Sonne, indem sie sich um die Achse dreht, diesen von ihrer Oberfläche abgeriffenen Dünsten ihre Bewegung gleichmäßig 10 eindrückt: so behalten dieselbe einen gewissen Schwung zum Umlaufe, wodurch fie von beiden Seiten den Centralgesetzen gemäß in dem Birkel ihrer Bewegung die fortgesetzte Aquatorsfläche der Sonne zu durchschneiden bestrebt find; und daher, weil sie in gleicher Quantität von beiden Hemisphärien sich zu derselben hindringen, daselbst sich mit 15 gleichen Rraften haufen und eine ausgebreitete Ebene in diesem auf den Sonnenaquator beziehenden Plan formiren.

Allein unerachtet dieser Ahnlichkeit mit dem Saturnusringe bleibt ein wesentlicher Unterschied übrig, welcher das Phanomenon des Bodiakallichtes von jenem sehr abweichend macht. Die Partikeln des erstern erhalten sich durch die eingepflanzte Umdrehungsbewegung in frei schwebendem Zirkellause; allein die Theilchen des letztern werden durch die Kraft der Sonnenstrahlen in ihrer Höhe erhalten, ohne welche die ihnen von der Sonnenumwendung beiwohnende Bewegung gar weit sehlen würde, sie im freien Umschwunge vom Falle abzus halten. Denn da die den Rittelpunkt sliehende Kraft der Achsendrensdrehung auf der Obersläche der Sonne noch nicht 40000 halbe Sonnendiameter von ihr entsernt werden müssen, um in solcher Beite allererst eine Gravitation anzutressen, die ihrer mitgetheilten Bewegung das Sleichsgewicht leisten könnte. Man ist also sicher, dieses Phänomenon der Sonne ihr nicht auf die dem Saturnusringe gleiche Art zuzumessen.

Gleichwohl bleibt eine nicht geringe Wahrscheinlichkeit übrig, daß dieser Halsschmuck der Sonne vielleicht denselben Ursprung erkenne, den die gesammte Natur erkennt, nämlich die Bildung aus dem allgemeinen Grundstoff, dessen Theile, da sie in den höchsten Gegenden der Sonnenwelt herum geschwebt, nur allererst nach völlig vollendeter Bildung des ganzen Systems zu der Sonne in einem späten Falle

mit geschwächter, aber doch von Abend gegen Worgen gekrümmter Bewegung herab gesunken und vermittelst dieser Art des Kreislauses die fortgesette Äquatorsstäche derselben durchschnitten, daselbst durch ihre Häufung von beiden Seiten, indem sie sich aushielten, eine in dieser Stellung ausgebreitete Ebene eingenommen haben, worin sie sich zum Theil durch der Sonnenstrahlen Zurücktreibung, zum Theil durch ihre wirklich erlangte Kreisbewegung jetzt in beständig gleicher Höhe erhalten. Die gegenwärtige Erklärung hat keine andere Würdigsteit, als diesenige, welche Muthmaßungen zukommt, und keinen Ansspruch, als nur auf einen willkürlichen Beifall; das Urtheil des Lesers würdigste zu seine dünkt.

Siebentes Hauptstück.

Von der Schöpfung im ganzen Umfange ihrer Unendlichkeit sowohl dem Raume, als der Zeit nach.

15

Das Weltgebäude setzt durch seine unermegliche Größe und durch die unendliche Mannigfaltigkeit und Schönheit, welche aus ihm von allen Seiten hervorleuchtet, in ein stilles Erstaunen. Wenn die Vorstellung aller dieser Vollkommenheit nun die Einbildungskraft rührt, so nimmt den Verstand andererseits eine andere Art der Entzuckung so ein, wenn er betrachtet, wie so viel Pracht, so viel Größe aus einer einzigen allgemeinen Regel mit einer ewigen und richtigen Ordnung abfließt. Der planetische Weltbau, in dem die Sonne aus dem Mittel= punkte aller Kreise mit ihrer mächtigen Anziehung die bewohnte Rugeln ihres Spstems in ewigen Rreisen umlaufend macht, ist ganzlich, wie 25 wir gesehen haben, aus dem ursprünglich ausgebreiteten Grundstoff aller Weltmaterie gebildet worden. Alle Firsterne, die das Auge an der hohlen Tiefe des Himmels entdeckt, und die eine Art von Verschwendung anzuzeigen scheinen, sind Sonnen und Mittelpunkte von ähnlichen Systemen. Die Analogie erlaubt es also hier nicht, zu 30 zweifeln, daß diese auf die gleiche Art, wie das, darin wir uns be= finden, aus den kleinsten Theilen der elementarischen Materie, die den leeren Raum, diesen unendlichen Umfang der göttlichen Gegenwart, erfüllte, gebilbet und erzeugt worben.

Wenn nun alle Welten und Weltordnungen dieselbe Art ihres Ursprungs erkennen, wenn die Anziehung unbeschränkt und allgemein, die Zurücktoßung der Elemente aber ebenfalls durchgehends wirksam, wenn bei dem Unendlichen das Große und Kleine beiderseits klein ist: 5 sollten nicht alle die Weltgebäude gleichermaßen eine beziehende Verfassung und systematische Berbindung unter einander angenommen haben, als die Himmelskörper unserer Sonnenwelt im kleinen, wie Saturn, Jupiter und die Erde, die für sich insonderheit Systeme sind und dennoch unter einander als Glieder in einem noch größern 10 zusammen hangen? Wenn man in dem unermeglichen Raume, darin alle Sonnen der Milchstraße sich gebildet haben, einen Punkt annimmt, um welchen durch ich weiß nicht was für eine Ursache die erste Bildung ber Natur aus dem Chaos angefangen hat: so wird daselbst die größte Masse und ein Körper von der ungemeinsten Attraction ent= 15 standen sein, der dadurch fähig geworden, in einer ungeheuren Sphare um sich alle in der Bildung begriffene Systeme zu nöthigen, sich gegen ihn, als ihren Mittelpunkt, zu senken und um ihn ein gleiches System im Ganzen zu errichten, als berselbe elementarische Grundstoff, der die Planeten bildete, um die Sonne im Kleinen gemacht hat. Die Be-20 obachtung macht diese Muthmaßung beinahe ungezweifelt. Das Heer der Geftirne macht durch seine beziehende Stellung gegen einen ge= meinschaftlichen Plan eben sowohl ein System aus, als die Planeten unseres Sonnenbaues um die Sonne. Die Milchstraße ist der Zodiakus dieser höheren Weltordnungen, die von seiner Zone so wenig als 25 möglich abweichen, und deren Streif immer von ihrem Lichte erleuchtet ist, so wie der Thierkreis der Planeten von dem Scheine dieser Rugeln, obzwar nur in sehr wenig Punkten, hin und wieder schimmert. Eine jede dieser Sonnen macht mit ihren umlaufenden Planeten für fich ein besonderes Syftem aus; allein dieses hindert nicht, Theile eines 30 noch größeren Systems zu sein, so wie Jupiter ober Saturn ungeachtet ihrer eigenen Begleitung in der systematischen Verfassung eines noch größeren Weltbaues beschränkt find. Rann man an einer so genauen Übereinstimmung in der Verfassung nicht die gleiche Ursache und Art der Erzeugung erkennen?

Wenn nun die Fixsterne ein System ausmachen, dessen Umfang durch die Anziehungssphäre desjenigen Körpers, der im Mittelpunkte besindlich ist, bestimmt wird, werden nicht mehr Sonnensystemata und,

35

so zu reben, mehr Milchstraßen entstanden sein, die in dem grenzenlosen Felde des Weltraums erzeugt worden? Wir haben mit Erstaunen
Figuren am himmel erblickt, welche nichts anders, als solche auf einen
gemeinschaftlichen Plan beschränkte Fixsternensystemata, solche Milchstraßen, wenn ich mich so ausdrücken darf, sind, die in verschiedenen
Stellungen gegen das Auge mit einem ihrem unendlichen Abstande
gemäß geschwächten Schimmer elliptische Gestalten darstellen; es sind
Systemata von, so zu sagen, unendliche mal unendlich größerm Durchmesser, als der Diameter unseres Sonnenbaues ist, aber ohne Zweisel
auf gleiche Art entstanden, aus gleichen Ursachen geordnet und ein=
gerichtet und erhalten sich durch ein gleiches Triedwerk, als dieses in
ihrer Versassellung.

Wenn man diese Sternensystemata wiederum als Glieder an der großen Rette der gesammten Natur ansieht, so hat man eben so viel Ursache, wie vorher, sie in einer gegenseitigen Beziehung zu gedenken 15 und in Verbindungen, welche fraft des durch die ganze Ratur herr= schenden Gesetzes der ersten Bildung ein neues, noch größeres System ausmachen, das durch die Anziehung eines Körpers von ungleich mächtigerer Attraction, als alle die vorige waren, aus dem Mittel= punkte ihrer regelmäßigen Stellungen regiert wird. Die Anziehung, 20 welche die Ursache der systematischen Verfassung unter den Fixsternen der Milchstraße ift, wirkt auch noch in der Entfernung eben dieser Weltordnungen, um sie aus ihren Stellungen zu bringen und die Welt in einem unvermeidlich bevorstehenden Chaos zu begraben, wenn nicht regelmäßig ausgetheilte Schwungsfräfte ber Attraction das Gegen= 25 gewicht leisten und beiberseits in Berbindung diejenige Beziehung hervorbringen, die der Grund der systematischen Berfassung ist. Anziehung ift ohne Zweisel eine eben so weit ausgebehnte Eigenschaft der Materie, als die Coexistenz, welche den Raum macht, indem sie die Substanzen durch gegenseitige Abhängigkeiten verbindet, oder, 30 eigentlicher zu reben, die Anziehung ist eben diese allgemeine Beziehung, welche die Theile der Natur in einem Raume vereinigt: sie erstreckt sich also auf die ganze Ausbehnung desselben bis in alle Weiten ihrer Unendlichkeit. Wenn das Licht von diesen entfernten Systemen zu uns gelangt, das Licht, welches nur eine eingebrückte Bewegung 35 ist, muß nicht vielmehr bie Anziehung, diese ursprüngliche Bewegungsquelle, welche eher, wie alle Bewegung ist, die keiner fremden Ursachen

bedarf, auch durch keine Hinderniß kann aufgehalken werden, weil sie in das Innerste der Materie ohne einigen Stoß selbst bei der allgemeinen Ruhe der Natur wirkt, muß, sage ich, die Anziehung nicht diese Firsternen-Systemata ihrer unermeßlichen Entfernungen unge-5 achtet bei der ungebildeten Zerstreuung ihres Stoffes im Anfange der Regung der Natur in Bewegung versetzt haben, die eben so, wie wir im Rleinen gesehen haben, die Quelle ber spftematischen Verbindung und der dauerhaften Beständigkeit ihrer Glieder ist, die sie vor dem Verfall sichert?

10

Aber welches wird denn endlich das Ende der spstematischen Einrichtungen sein? wo wird die Schöpfung selber aufhören? Man merkt wohl, daß, um fie in einem Berhaltniffe mit ber Dacht des unendlichen Befens zu gebenken, fie gar keine Grenzen haben muffe. Man tommt der Unendlichkeit der Schöpfungstraft Gottes nicht naber, 15 wenn man den Raum ihrer Offenbarung in einer Sphäre, mit dem Radius der Milchftrage beschrieben, einschließt, als wenn man ihn in eine Rugel beschränken will, die einen Boll im Durchmeffer hat. Alles, was endlich, was seine Schranken und ein bestimmtes Verhältniß zur Einheit hat, ist von dem Unendlichen gleich weit entfernt. Nun ware 20 es ungereimt, die Gottheit mit einem unendlich kleinen Theile ihres schöpferischen Vermögens in Wirksamkeit zu setzen und ihre unendliche Rraft, den Schatz einer wahren Unermeglichkeit von Naturen und Welten, unthätig und in einem ewigen Mangel der Ausübung ver= schloffen zu gedenken. Ift es nicht vielmehr anständiger, ober, beffer 25 zu sagen, ift es nicht nothwendig, den Inbegriff der Schöpfung also anzustellen, als er sein muß, um ein Zeugniß von berjenigen Macht zu sein, die burch keinen Dagstab kann abgemessen werden? Aus diesem Grunde ist das Feld der Offenbarung göttlicher Eigenschaften eben so unendlich, als diese selber sind.*) Die Ewigkeit ist nicht hin=

^{*} Der Begriff einer unendlichen Ausbehnung ber Welt findet unter ben 30 Metaphyfiffundigern Gegner und hat nur neulich an bem herrn D. Beitenkampf einen gefunden. Wenn biese herren wegen der angeblichen Unmöglichkeit einer Menge ohne Bahl und Grenzen fich zu diefer Idee nicht bequemen konnen, so wollte ich nur vorläufig fragen: ob die fünftige Folge der Ewigkeit nicht eine wahre Unendlichkeit von Mannigfaltigkeiten und Beranderungen in fich faffen wird, und ob diese unendliche Reihe nicht auf einmal schin jett dem göttlichen Verstande ganglich gegenwärtig fei. Wenn es nun möglich war, bag Gott ben Begriff ber

langlich, die Zeugnisse des höchsten Wesens zu fassen, wo sie nicht mit der Unendlichkeit des Raumes verbunden wird. Es ist wahr, die Ausbildung, die Form, die Schönheit und Vollkommenheit find Beziehungen der Grundstücke und der Substanzen, die den Stoff des Weltbaues ausmachen; und man bemerkt es an den Anstalten, die die Weisheit Gottes noch zu aller Zeit trifft; es ist ihr auch am ge= mäßesten, daß sie sich aus dieser ihren eingepflanzten allgemeinen Gesetzen durch eine ungezwungene Folge herauswickeln. kann man mit gutem Grunde setzen, daß die Anordnung und Gin= richtung der Weltgebäude aus dem Vorrathe des erschaffenen Ratur= 10 stoffes in einer Folge der Zeit nach und nach geschehe; allein die Grundmaterie selber, deren Eigenschaften und Kräfte allen Ber= änderungen zum Grunde liegen, ift eine unmittelbare Folge des göttlichen Daseins: selbige muß also auf einmal so reich, so vollständig sein, daß die Entwickelung ihrer Zusammensetzungen in dem Abflusse 15 der Ewigkeit fich über einen Plan ausbreiten konne, der alles in sich schließt, was sein kann, der kein Daß annimmt, kurz, der unendlich ist.

Wenn nun also die Schöpfung der Räume nach unendlich ist, oder es wenigstens der Materie nach wirklich von Anbeginn her schon gewesen ist, der Form, oder der Ausbildung nach aber es bereit ist, was werden, so wird der Weltraum mit Welten ohne Zahl und ohne Ende belebt werden. Wird denn nun jene systematische Verbindung, die wir vorher bei allen Theilen insonderheit erwogen haben, auch aufs Ganze gehen und das gesammte Universum, das All der Natur, in einem einigen System durch die Verbindung der Anziehung 25 und der sliehenden Kraft zusammen fassen? Ich sage ja; wenn nur lauter abgesonderte Weltgebäude, die unter einander keine vereinte

Unendlichkeit, der seinem Verstande auf einmal darsteht, in einer auf einander folgenden Reihe wirklich machen kann: warum sollte derselbe nicht den Begriff einer andern Unendlichkeit in einem dem Raume nach verbundenen Zusammen- 30 hange darstellen und dadurch den Umsang der Welt ohne Grenzen machen können? Indessen daß man diese Frage wird zu beantworten suchen, so werde ich mich der Gelegenheit, die sich darbieten wird, bedienen, durch eine aus der Natur der Zahlen gezogene Erläuterung die vermeinte Schwierigkeit zu heben, wosern mau bei genauer Ewägung es noch als eine einer Erörterung bedürstige Frage ansehen 35 kann: ob dassenige, was eine durch die höchste Weisheit begleitete Macht hervorgebracht hat, sich zu offenbaren, zu demjenigen, was sie hat hervorbringen können, sich wie eine Differentialgröße verhalte.

Beziehung zu einem Ganzen hatten, vorhanden waren, so konnte man wohl, wenn man diese Rette von Gliebern als wirklich unendlich an= nahme, gedenken, daß eine genaue Gleichheit der Anziehung ihrer Theile von allen Seiten diese Systemata vor dem Berfall, den ihnen 5 die innere Wechselanziehung broht, ficher halten konne. Allein hiezu gehört eine so genaue abgemessene Bestimmung in den nach ber Attraction abgewogenen Entfernungen, daß auch die geringste Ver= rückung dem Universo den Untergang zuziehen und sie in langen Perioden, die aber doch endlich zu Ende laufen muffen, dem Umsturze w überliefern wurde. Gine Beltverfassung, die fich ohne ein Bunder nicht erhielt, hat nicht den Charakter der Beständigkeit, die das Merkmal der Bahl Gottes ist; man trifft es also dieser weit anständiger, wenn man ber gesammten Schöpfung ein einziges System macht, welches alle Welten und Weltordnungen, die den ganzen unendlichen 15 Raum ausfüllen, auf einen einigen Mittelpunkt beziehend macht. Ein zerstreuetes Gewimmel von Weltgebäuden, fie möchten auch durch noch so weite Entfernungen von einander getrennt sein, würde mit einem unverhinderten hang jum Berderben und zur Zerftorung eilen, wenn nicht eine gewisse beziehende Einrichtung gegen einen allgemeinen 20 Mittelpunkt, das Centrum der Attraction des Universi und den Unterftützungspunkt der gesammten Natur, durch spftematische Bewegungen getroffen ware.

Um diesen allgemeinen Mittelpunkt der Senkung der ganzen Ratur, sowohl der gebildeten, als der rohen, in welchem sich ohne Zweisel der Klumpen von der ausnehmendsten Attraction besindet, der in seine Anziehungssphäre alle Welten und Ordnungen, die die Zeit hervorgebracht hat und die Ewigkeit hervordringen wird, begreift, kann man mit Wahrscheinlichkeit annehmen, daß die Natur den Aufang ihrer Bildung gemacht, und daselbst auch die Systemen am dichtesten gehäust seien, weiter von demselben aber in der Unendlichkeit des Raumes sich mit immer größeren Graden der Zerstreuung verlieren. Man könnte diese Regel aus der Analogie unseres Sonnenbaues abnehmen, und diese Versassung kann ohnedem dazu dienen, daß in großen Entsernungen nicht allein der allgemeine Centralkörper, sondern auch alle um ihn zunächst laufende Systemata ihre Anziehung zusammen vereinigen und sie gleichsam aus einem Klumpen gegen die Systemata des noch weiteren Abstandes ausüben. Dieses wird als=

dann mit 'dazu behülflich sein, die ganze Natur in der ganzen Unendlichkeit ihrer Erstreckung in einem einzigen Systema zu begreifen.

Um nun der Errichtung dieses allgemeinen Spstems der Natur aus den mechanischen Gesetzen der zur Bildung strebenden Materie nachzuspüren: so muß in dem unendlichen Raume des ausgebreiteten 5 elementarischen Grundstoffes an irgend einem Orte bieser Grundstoff die dichteste Häufung gehabt haben, um durch die daselbst geschende vorzügliche Bildung dem gesammten Universo eine Masse verschafft zu haben, die ihm zum Unterstützungspunkt diente. Es ist zwar an dem, daß in einem unendlichen Raume kein Punkt eigentlich das Vor= 10 recht haben kann, der Mittelpunkt zu heißen; aber vermittelst eines gewissen Berhältnisses, bas sich auf die wesentliche Grade der Dichtigkeit des Urstoffes grundet, nach welchem dieser zugleich mit seiner Schöpfung an einem gewissen Orte vorzüglich bichter gehäuft und mit den Weiten von demselben in der Zerftreuung zunimmt, kann ein 15 solcher Punkt das Vorrecht haben, der Mittelpunkt zu heißen, und er wird es auch wirklich burch die Bildung der Centralmasse von der kräftigsten Anziehung in demselben, zu dem sich alle übrige in Parti= cularbildungen begriffene elementarische Materie senkt und dadurch, so weit sich auch die Auswickelung der Natur erstrecken mag, in der un= 20 endlichen Sphare der Schöpfung aus dem ganzen All nur ein einziges System macht.

Das ift aber was Bichtiges, und welches, wofern es Beifall erslangt, ber größten Aufmerksamkeit würdig ist, daß der Ordnung der Natur in diesem unserm System zu Folge die Schöpfung, oder viels mehr die Ausbildung der Natur bei diesem Mittelpunkte zuerst ansfängt und mit stetiger Fortschreitung nach und nach in alle sernere Weiten ausgebreitet wird, um den unendlichen Naum in dem Fortsgange der Ewigkeit mit Welten und Ordnungen zu erfüllen. Lasset uns dieser Borstellung einen Augenblick mit stillem Vergnügen nach hängen. Ich sinde nichts, das den Geist des Menschen zu einem edleren Erstaunen erheben kann, indem es ihm eine Aussicht in das unendliche Feld der Allmacht eröffnet, als diesen Theil der Theorie, der die successive Bollendung der Schöpfung betrifft. Wenn man mir zugiebt, daß die Materie, die der Stoff zu Bildung aller Welten ist, 33 in dem ganzen unendlichen Raume der göttlichen Gegenwart nicht gleichsörmig, sondern nach einem gewissen Gesehe ausgebreitet gewesen,

313

das sich vielleicht auf die Dichtigkeit der Partikeln bezog, und nach welchem von einem gewiffen Punkte, als dem Orte der dichteften Saufung, mit den Beiten von diesem Mittelpuntte die Berftreuung des Urstoffes zunahm: so wird in der ursprünglichen Regung der Natur 5 die Bildung zunächst diesem Centro angefangen und bann in fort= schreitender Zeitfolge der weitere Raum nach und nach Welten und Beltordnungen mit einer gegen diesen sich beziehenden spstematischen Verfassung gebildet haben. Ein jeder endliche Periodus, dessen Lange zu der Größe des zu vollbringenden Werks ein Verhältniß hat, wird 10 immer nur eine endliche Sphäre von diesem Mittelpunkte an zur Ausbildung bringen; der übrige unendliche Theil wird indessen noch mit der Berwirrung und dem Chaos streiten und um so viel weiter von dem Zustande der vollendeten Bildung entfernt sein, je weiter deffen Abstand von der Sphäre der schon ausgebildeten Natur entfernt ift. 15 Diesem zu Folge ob wir gleich von dem Orte unseres Aufenthalts in dem Universo eine Aussicht in eine, wie es scheint, völlig vollendete Belt und, so zu reden, in ein unendliches heer von Beltordnungen, die systematisch verbunden find, haben: so befinden wir uns doch eigentlich nur in einer Naheit zum Mittelpunkte der ganzen Natur, wo 20 diese sich schon aus dem Chaos ausgewickelt und ihre gehörige Vollkommenheit erlangt hat. Wenn wir eine gewiffe Sphare überschreiten könnten, würden wir daselbst das Chaos und die Zerstreuung der Elemente erblicken, die nach dem Maße, als fie fich diesem Mittel= punkte näher befinden, den roben Buftand zum Theil verlaffen und 25 der Bollkommenheit der Ausbildung näher find, mit den Graden der Entfernung aber sich nach und nach in einer völligen Zerstreuung verlieren. Wir wurden sehen, wie der unendliche Raum der göttlichen Gegenwart, darin der Vorrath zu allen möglichen Raturbildungen anzutreffen ist, in einer stillen Racht begraben, voll von Materie, 30 den kunftig zu erzeugenden Welten zum Stoffe zu dienen, und von Triebfedern sie in Bewegung zu bringen, die mit einer schwachen Regung diejenige Bewegungen anfangen, womit die Unermeglichkeit dieser öben Räume bereinst noch soll belebt werden. Es ist vielleicht eine Reihe von Millionen Jahren und Jahrhunderten verflossen, ehe 35 die Sphäre der gebildeten Natur, darin wir uns befinden, zu der Vollkommenheit gediehen ift, die ihr jett beiwohnt; und es wird vielleicht ein eben so langer Periodus vergehen, bis die Natur einen eben

so weiten Schritt in dem Chaos thut: allein die Sphare der aus= gebildeten Natur ift unaufhörlich beschäftigt, sich auszubreiten. Schöpfung ist nicht das Werk von einem Augenblicke. Nachdem fie mit der Hervorbringung einer Unendlichkeit von Substanzen und Materie den Anfang gemacht hat, so ist sie mit immer zunehmenden Graden der Fruchtbarkeit die ganze Folge der Ewigkeit hindurch wirksam. Es werden Millionen und ganze Gebürge von Millionen Jahrhunderten verfließen, binnen welchen immer neue Welten und Weltordnungen nach einander in den entfernten Weiten von dem Mittelpunkte der Natur sich bilden und zur Vollkommenheit gelangen werden; sie werden w unerachtet der systematischen Verfassung, die unter ihren Theilen ift, eine allgemeine Beziehung auf ben Mittelpunkt erlangen, welcher ber erste Bildungspunkt und das Centrum der Schöpfung durch das Anziehungsvermögen seiner vorzüglichen Masse geworden ift. Die Un= endlichkeit der kunftigen Zeitfolge, womit die Ewigkeit unerschöpflich 15 ist, wird alle Räume der Gegenwart Gottes ganz und gar beleben und in die Regelmäßigkeit, die der Trefflichkeit seines Entwurfes ge= mäß ist, nach und nach versetzen; und wenn man mit einer kuhnen Vorstellung die ganze Ewigkeit, so zu sagen, in einem Begriffe zusammen fassen könnte, so wurde man auch den ganzen unendlichen 20 Raum mit Weltordnungen angefüllt und die Schöpfung vollendet an= sehen können. Weil aber in der That von der Zeitfolge der Ewigkeit der rückständige Theil allemal unendlich und der abgefloffene endlich ist, so ist die Sphäre der ausgebildeten Natur allemal nur ein unend= lich kleiner Theil desjenigen Inbegriffs, der den Samen zukunftiger 25 Welten in sich hat und sich aus dem rohen Zustande des Chaos in längern oder kurzern Perioden auszuwickeln trachtet. Die Schöpfung ist niemals vollendet. Sie hat zwar einmal angefangen, aber sie wird niemals aufhören. Sie ist immer geschäftig, mehr Auftritte der Natur, neue Dinge und neue Welten hervor zu bringen. Das Werk, welches 30 sie zu Stande bringt, hat ein Verhältniß zu der Zeit, die sie darauf anwendet. Sie braucht nichts weniger, als eine Ewigkeit, um die ganze grenzenlose Weite der unendlichen Raume mit Welten ohne Bahl und ohne Ende zu beleben. Man kann von ihr dasjenige fagen, was der erhabenste unter den deutschen Dichtern von der Ewigkeit 35 schreibt:

Unenblichkeit! wer miffet bich? Bor dir find Belten Tag und Menschen Augenblicke; Bielleicht die taufenbste ber Sonnen malzt jest sich, Und tausend bleiben noch zurücke. Bie eine Uhr, beseelt durch ein Gewicht, Eilt eine Sonn', aus Gottes Kraft bewegt: Ihr Trieb läuft ab, und eine andre schlägt, Du aber bleibst und zählst sie nicht.

5

10

35

v. Haller.

Es ift ein nicht geringes Bergnügen, mit seiner Einbildungsfraft über die Grenze der vollendeten Schöpfung in den Raum des Chaos auszuschweifen und die halb rohe Natur in der Naheit zur Sphäre der ausgebildeten Welt sich nach und nach durch alle Stufen und Schattirungen der Unvollkommenheit in dem ganzen ungebildeten 15 Raume verlieren zu sehen. Aber ist es nicht eine tadelnswürdige Rühnheit, wird man sagen, eine Hypothese aufzuwerfen und sie als einen Borwurf der Ergötzung des Berstandes anzupreisen, welche vielleicht nur gar zu willkurlich ist, wenn man behauptet, daß die Natur nur einem unendlich kleinen Theile nach ausgebildet sei, und unend= 20 liche Räume noch mit dem Chaos streiten, um in der Folge künftiger Beiten ganze Beere von Belten und Beltordnungen in aller gehörigen Ordnung und Schönheit darzustellen? Ich bin den Folgen, die meine Theorie darbietet, nicht so sehr ergeben, daß ich nicht erkennen sollte, wie die Muthmaßung von der successiven Ausbreitung der Schöpfung 25 durch die unendliche Räume, die den Stoff dazu in sich fassen, den Einwurf der Unerweislichkeit nicht völlig ablehnen könne. Indeffen verspreche ich mir doch von denjenigen, welche die Grade der Bahr= scheinlichkeit zu schätzen im Stande find, daß eine solche Rarte der Unendlichkeit, ob fie gleich einen Vorwurf begreift, der bestimmt zu 3 sein scheint, dem menschlichen Verstande auf ewig verborgen zu sein, nicht um deswillen sofort als ein Hirngespinst werde angesehen werden, vornehmlich wenn man die Analogie zu Hülfe nimmt, welche uns allemal in solchen Fällen leiten muß, wo dem Verftande der Faden der untrüglichen Beweise mangelt.

Man kann aber auch die Analogie noch durch annehmungswürdige Gründe unterstützen, und die Einsicht des Lesers, wofern ich mich solches Beifalls schmeicheln darf, wird sie vielleicht mit noch wichtigern ver= mehren können. Denn wenn man erwägt, daß die Schöpfung den

Charakter der Beständigkeit nicht mit sich führt, wofern sie der allge= meinen Bestrebung der Anziehung, die durch alle ihre Theile wirkt, nicht eine eben so burchgangige Bestimmung entgegen sett, die bem Hange der ersten zum Verderben und zur Unordnung gnugsam wider= stehen kann, wenn sie nicht Schwungskräfte ausgetheilt hat, die in der Verbindung mit der Centralneigung eine allgemeine systematische Verfaffung festseten: so wird man genothigt, einen allgemeinen Mittelpunkt des ganzen Weltalls anzunehmen, der alle Theile deffelben in verbun= dener Beziehung zusammen hält und aus dem ganzen Inbegriff der Ratur nur ein Spftem macht. Wenn man hiezu den Begriff von der 10 Bildung der Weltförper aus der zerstreueten elementarischen Materie fügt, wie wir ihn in dem vorhergehenden entworfen haben, jedoch ihn allhier nicht auf ein absonderliches System einschränkt, sondern über die ganze Natur ausbehnt: so wird man genöthigt, eine solche Austheilung des Grundstoffes in dem Raume des ursprünglichen Chaos 15 zu gebenken, die natürlicher Weise einen Mittelpunkt der ganzen Schöpfung mit fich bringt, damit in diesen die wirksame Maffe, Die in ihrer Sphäre die gesammte Natur begreift, zusammengebracht und die durchgängige Beziehung bewirft werden könne, wodurch alle Welten nur ein einziges Gebäube ausmachen. Es kann aber in bem unend= 20 lichen Raume kaum eine Art der Austheilung des ursprünglichen Grundstoffes gebacht werden, die einen wahren Mittel= und Senkungs= punkt der gesammten Natur setzen sollte, als wenn fie nach einem Gesetze der zunehmenden Zerstreuung von diesem Punkte an in alle ferne Weiten eingerichtet ist. Dieses Gesetz aber setzt zugleich einen Unter= 25 schied in der Zeit, die ein Spftem in den verschiedenen Gegenden des unendlichen Raumes gebraucht, zur Reife seiner Ausbildung zu kommen, so daß diese Periode desto kurzer ist, je naher der Bildungsplat eines Weltbaues sich dem Centro der Schöpfung befindet, weil daselbst die Elemente des Stoffes dichter gehäuft find, und dagegen um desto länger so Beit erfordert, je weiter der Abstand ist, weil die Partikeln daselbst zerstreueter sind und später zur Bildung zusammen kommen.

Wenn man die ganze Hypothese, die ich entwerfe, in dem ganzen Umfange sowohl dessen, was ich gesagt habe, als was ich noch eigent= lich darlegen werde, erwägt, so wird man die Kühnheit ihrer Forde= 35 rungen wenigstens nicht für unfähig halten, eine Entschuldigung an= zunehmen. Wan kann den unvermeidlichen Hang, den ein jegliches

zur Bolltommenheit gebrachte Weltgebäude nach und nach zu seinem Untergange hat, unter die Gründe rechnen, die es bewähren können, daß das Universum dagegen in andern Gegenden an Welten fruchtbar sein werde, um den Mangel zu ersetzen, den es an einem Orte s erlitten hat. Das ganze Stud der Natur, das wir kennen, ob es gleich nur ein Atomus in Ansehung deffen ist, was über ober unter unserem Gesichtstreise verborgen bleibt, bestätigt doch diese Fruchtbarkeit der Natur, die ohne Schranken ist, weil sie nichts anders, als die Ausübung der göttlichen Allmacht selber ist. Unzählige Thiere und 10 Pflanzen werden täglich zerstört und find ein Opfer der Vergänglich= keit; aber nicht weniger bringt die Ratur durch ein unerschöpftes Beugungevermögen an andern Orten wiederum hervor und füllt das Leere aus. Beträchtliche Stude des Erdbobens, den wir bewohnen, werden wiederum in dem Meere begraben, aus dem fie ein gunftiger 15 Periodus hervorgezogen hatte; aber an anderen Orten erganzt die Ratur den Mangel und bringt andere Gegenden hervor, die in der Tiefe des Wassers verborgen waren, um neue Reichthumer ihrer Frucht= barkeit über dieselbe auszubreiten. Auf die gleiche Art vergehen Welten und Beltordnungen und werden von dem Abgrunde der Ewigkeiten werschlungen; dagegen ist die Schöpfung immerfort geschäftig, in andern himmelsgegenden neue Bildungen zu verrichten und den Abgang mit Bortheile zu erganzen.

Man darf nicht erstaunen, selbst in dem Großen der Werke Gottes eine Bergänglichkeit zu verstatten. Alles, was endlich ist, was einen Ansang und Ursprung hat, hat das Merkmaal seiner eingeschränkten Natur in sich; es muß vergehen und ein Ende haben. Die Dauer eines Weltbaues hat durch die Vortrefflichkeit ihrer Errichtung eine Beständigkeit in sich, die unsern Begriffen nach einer unendlichen Dauer nahe kommt. Vielleicht werden tausend, vielleicht Millionen Jahrschunderte sie nicht vernichten; allein weil die Eitelkeit, die an den endlichen Naturen haftet, beständig an ihrer Zerstörung arbeitet, so wird die Ewigkeit alle mögliche Perioden in sich halten, um durch einen allmählichen Verfall den Zeitpunkt ihres Unterganges doch endlich herbei zu sühren. Newton, dieser große Bewunderer der Eigenschaften Gottes aus der Vollkommenheit seiner Werke, der mit der tiessten Einsicht in die Trefflichkeit der Natur die größte Ehrsucht gegen die Offenbarung der göttlichen Allmacht verband, sah sich genöthigt, der Natur ihren



Berfall durch den natürlichen Hang, den die Mechanik der Bewegungen dazu hat, vorher zu verkündigen. Wenn eine spstematische Verfassung durch die wesentliche Folge der Hinfälligkeit in großen Zeitläuften auch den allerkleinsten Theil, den man sich nur gedenken mag, dem Zusstande ihrer Verwirrung nähert: so muß in dem unendlichen Ablaufe ber Ewigkeit doch ein Zeitpunkt sein, da diese allmähliche Verminderung alle Bewegung erschöpft hat.

Wir dürfen aber den Untergang eines Weltgebäudes nicht als einen wahren Verluft der Natur bedauren. Sie beweiset ihren Reich= thum in einer Art von Verschwendung, welche, indem einige Theile w der Vergänglichkeit den Tribut bezahlen, sich durch unzählige neue Beugungen in dem ganzen Umfange ihrer Bolltommenheit unbeschabet erhalt. Welch eine unzählige Menge Blumen und Insecten zerftort ein einziger kalter Tag; aber wie wenig vermißt man sie, unerachtet es herrliche Kunstwerke der Natur und Beweisthümer der göttlichen 15 Allmacht find! An einem andern Orte wird dieser Abgang mit Überfluß wiederum ersett. Der Mensch, ber bas Weisterftuck der Schöpfung zu sein scheint, ist selbst von diesem Gesetze nicht ausgenommen. Die Natur beweiset, daß fie eben so reich, eben so unerschöpft in Hervor= bringung des Trefflichsten unter den Creaturen, als des Gering= 20 schätigften ift, und daß selbst deren Untergang eine nothwendige Schattirung in der Mannigfaltigkeit ihrer Sonnen ift, weil die Erzeugung berselben ihr nichts kostet. Die schädlichen Wirkungen ber angesteckten Luft, die Erdbeben, die Überschwemmungen vertilgen ganze Bölker von dem Erdboben; allein es scheint nicht, daß die Natur da= 25 durch einigen Nachtheil erlitten habe. Auf gleiche Beise verlagen ganze Welten und Systemen den Schauplat, nachdem sie ihre Rolle ausgespielt haben. Die Unendlichkeit der Schöpfung ist groß genug, um eine Welt, oder eine Milchstraße von Welten gegen sie anzusehen, wie man eine Blume, ober ein Insect in Vergleichung gegen die Erbe so ansieht. Indessen, daß die Natur mit veränderlichen Auftritten die Ewigkeit ausziert, bleibt Gott in einer unaufhörlichen Schöpfung geschäftig, ben Beng zur Bilbung noch größerer Belten zu formen.

Der stets mit einem gleichen Auge, weil er ber Schöpfer ja von allen, Sieht einen Helben untergehn und einen kleinen Sperling fallen, Sieht eine Wasserblase springen und eine ganze Welt vergehn. Pope nach Brockes' Übersetzung.

35

Laßt uns also unser Auge an diese erschreckliche Umstürzungen als an die gewöhnlichen Wege der Vorsehung gewöhnen und sie sogar mit einer Art von Wohlgefallen ansehen. Und in der That ist dem Reichthume der Natur nichts anständiger als dieses. Denn wenn ein 5 Weltspftem in der langen Folge seiner Dauer alle Mannigfaltigkeit erschöpft, die seine Einrichtung fassen kann, wenn es nun ein überflussiges Glied in der Kette der Wesen geworden: so ist nichts geziemender, als daß es in dem Schauspiele der ablaufenden Berände= rungen des Universi die lette Rolle spielt, die jedem endlichen Dinge 10 gebührt, nämlich ber Bergänglichkeit ihr Gebühr abtrage. Die Natur zeigt, wie gedacht, schon in dem kleinen Theile ihres Inbegriffes diese Regel ihres Verfahrens, die das ewige Schickfal ihr im Ganzen vorgeschrieben hat, und ich sage es nochmals, die Größe besjenigen, was untergeben foll, ist hierin nicht im geringsten hinderlich, denn alles, 15 was groß ift, wird klein, ja es wird gleichsam nur ein Punkt, wenn man es mit dem Unendlichen vergleicht, welches die Schöpfung in dem unbeschränkten Raume die Folge der Ewigkeit hindurch dar= stellen wird.

Es scheint, daß dieses den Welten, so wie allen Naturdingen ver-20 hängte Ende einem gewissen Gesetze unterworfen sei, dessen Erwägung der Theorie einen neuen Bug der Anftandigkeit giebt. Rach demselben hebt es bei den Weltkörpern an, die fich dem Mittelpunkte des Weltalls am nächsten befinden, so wie die Erzeugung und Bildung neben diesem Centro zuerst angefangen: von da breitet sich das Verderben 25 und die Zerstörung nach und nach in die weiteren Entfernungen aus, um alle Welt, welche ihre Periode zurück gelegt hat, durch einen all= mählichen Verfall ber Bewegungen zulet in einem einzigen Chaos zu Andererseits ist die Natur auf der entgegengesetzten Grenze begraben. der ausgebildeten Welt unablässig beschäftigt, aus dem roben Zeuge 30 der zerstreueten Elemente Welten zu bilden, und indem sie an der einen Seite neben dem Mittelpunkte veraltet, so ist sie auf der andern jung und an neuen Zeugungen fruchtbar. Die ausgebildete Welt befindet fich diesemnach zwischen den Ruinen der zerftörten und zwischen dem Chaos der ungebildeten Natur mitten inne beschränkt, und wenn 35 man, wie es wahrscheinlich ift, sich vorstellt, daß eine schon zur Voll= kommenheit gediehene Welt eine langere Zeit dauren konne, als sie be= durft hat, gebildet zu werden: so wird ungeachtet aller der Berheerungen,

die die Vergänglichkeit unaufhörlich anrichtet, der Umfang des Universidennoch überhaupt zunehmen.

Will man aber noch zulett einer Idee Plat laffen, die eben so wahrscheinlich, als der Verfassung der göttlichen Werke wohlanftandig ist, so wird die Zufriedenheit, welche eine solche Abschilderung der Beränderungen der Natur erregt, bis zum höchsten Grade des Wohl= gefallens erhoben. Rann man nicht glauben, die Natur, welche ver= mögend war sich aus dem Chaos in eine regelmäßige Ordnung und in ein geschicktes Syftem zu setzen, sei ebenfalls im Stande, aus dem neuen Chaos, darin sie die Verminderung ihrer Bewegungen versenkt 10 hat, sich wiederum eben so leicht herzustellen und die erste Berbindung zu erneuren? Rönnen die Federn, welche den Stoff der zerstreuten Materie in Bewegung und Ordnung brachten, nachdem fie ber Stillstand der Maschine zur Ruhe gebracht hat, durch erweiterte Kräfte nicht wiederum in Wirksamkeit gesetzt werden und fich nach eben denselben 15 allgemeinen Regeln zur Übereinstimmung einschränken, wodurch die ursprüngliche Bildung zuwege gebracht worden ist? Man wird nicht lange Bedenken tragen, dieses zuzugeben, wenn man erwägt, daß, nachdem die endliche Mattigkeit der Umlaufs-Bewegungen in dem Weltgebäude die Planeten und Kometen insgesammt auf die Sonne nieder= 20 geftürzt hat, dieser ihre Gluth einen unermeglichen Zuwachs durch die Bermischung so vieler und großer Klumpen bekommen muß, vornehmlich da die entfernte Rugeln des Sonnenspstems unserer vorher erwiesenen Theorie zufolge den leichtesten und im Feuer wirksamsten Stoff der ganzen Natur in sich enthalten. Dieses durch neue Rahrung 25 und die flüchtigste Materie in die größte Heftigkeit versetzte Feuer wird ohne Zweifel nicht allein alles wiederum in die kleinsten Elemente auflosen, sondern auch dieselbe in dieser Art mit einer der hitze gemäßen Ausbehnungstraft und mit einer Schnelligkeit, welche burch keinen Widerstand des Mittelraums geschwächt wird, in dieselben weiten w Räume wiederum ausbreiten und zerftreuen, welche fie vor der erften Bildung der Natur eingenommen hatten, um, nachbem die heftigkeit des Centralfeuers durch eine beinahe ganzliche Berftreuung ihrer Maffe gedämpft worden, durch Berbindung der Attractions= und Zuruck= stoßungskräfte die alten Zeugungen und spstematisch beziehende Be- 35 wegungen mit nicht minderer Regelmäßigkeit zu wiederholen und ein neues Weltgebaube barzuftellen. Wenn bann ein besonderes Planeten-

syftem auf diese Weise in Verfall gerathen und durch wesentliche Kräfte sich daraus wiederum hergestellt hat, wenn es wohl gar dieses Spiel mehr wie einmal wiederholt: so wird endlich die Periode herannahen, die auf gleiche Weise das große System, darin die Fixsterne Glieder 5 sind, durch den Verfall ihrer Bewegungen in einem Chaos versammlen Man wird hier noch weniger zweifeln, daß die Vereinigung einer so unendlichen Menge Feuerschätze, als diese brennenden Sonnen find, zusammt dem Gefolge ihrer Planeten den Stoff ihrer Maffen, durch die unnennbare Gluth aufgelöset, in den alten Raum ihrer w Bildungssphäre zerstreuen und daselbst die Materialien zu neuen Bildungen durch dieselbe mechanische Gesetze hergeben werden, woraus wiederum der ode Raum mit Welten und Spftemen fann belebt werden. Wenn wir benn diesem Phonix der Natur, der sich nur darum verbrennt, um aus seiner Asche wiederum verjüngt aufzuleben, durch alle 13 Unendlichkeit der Zeiten und Raume hindurch folgen; wenn man sieht, wie sie sogar in der Gegend, da sie verfällt und veraltet, an neuen Auftritten unerschöpft und auf der anderen Grenze der Schöpfung in dem Raum der ungebildeten roben Materie mit stetigen Schritten zur Ausdehnung des Plans der göttlichen Offenbarung fortschreitet, um 20 die Ewigkeit sowohl, als alle Räume mit ihren Wundern zu füllen: so versenkt sich der Geist, der alles dieses überdenkt, in ein tiefes Er= staunen; aber annoch mit diesem so großen Gegenstande unzufrieden, deffen Vergänglichkeit die Seele nicht gnugsam zufrieden ftellen kann, wünscht er dasjenige Wesen von nahem kennen zu lernen, deffen Ber-25 stand, dessen Größe die Quelle desjenigen Lichtes ist, das sich über die gesammte Natur gleichsam als aus einem Mittelpunkte ausbreitet. Mit welcher Art der Ehrfurcht muß nicht die Seele sogar ihr eigen Wesen ansehen, wenn fie betrachtet, daß sie noch alle diese Beränderungen überleben soll, sie kann zu sich selber sagen, was der philosophische 30 Dichter von der Ewigkeit sagt:

> Wenn bann ein zweites Nichts wird diese Welt begraben, Wenn von dem Alles selbst nichts bleibet als die Stelle, Wenn mancher Himmel noch, von andern Sternen helle, Wird seinen Lauf vollendet haben: Wirst du so jung als jetzt, von deinem Tod gleich weit, Gleich ewig künftig sein, wie heut.

> > v. Haller.

35

Oglücklich, wenn sie unter dem Tumult der Elemente und den Trümmern der Natur jederzeit auf eine Höhe gesetzt ist, von da sie die Verheerungen, die die Hinfälligkeit den Dingen der Welt verursacht, gleichsam unter ihren Füßen kann vorbei rauschen sehen! Gine Gluckseligkeit, welche die Vernunft nicht einmal zu erwünschen sich erkühnen 5 darf, lehrt uns die Offenbarung mit Überzeugung hoffen. die Fesseln, welche uns an die Eitelkeit der Creaturen geknüpft halten, in dem Augenblicke, welcher zu der Verwandelung unsers Wesens bestimmt worden, abgefallen sind, so wird der unsterbliche Geist, von der Abhängigkeit der endlichen Dinge befreiet, in der Gemeinschaft mit dem 10 unendlichen Wesen den Genuß der wahren Glückseligkeit finden. ganze Natur, welche eine allgemeine harmonische Beziehung zu dem Wohlgefallen der Gottheit hat, kann diejenige vernünftige Creatur nicht anders als mit immerwährender Zufriedenheit erfüllen, die sich mit dieser Urquelle aller Vollkommenheit vereint befindet. Die Natur, von 15 diesem Mittelpunkte aus gesehen, wird von allen Seiten lauter Sicher= heit, lauter Wohlanständigkeit zeigen. Die veränderlichen Scenen der Natur vermögen nicht, den Ruhestand der Glückseit eines Geistes zu verrücken, der einmal zu solcher Höhe erhoben ist. Indem er diesen Zustand mit einer süßen Hoffnung schon zum voraus kostet, kann er 20 seinen Mund in benjenigen Lobgesängen üben, davon dereinst alle Ewigkeiten erschallen sollen.

Wenn bereinst der Ban der Welt in sein Nichts zurückt geeilet Und sich beiner Hände Werk nicht durch Tag und Nacht mehr theilet: Dann soll mein gerührt Gemüthe sich, durch dich gestärkt, bemühn, In Verehrung deiner Allmacht stets vor deinen Thron zu ziehn; Wein von Dank erfüllter Mund soll durch alle Ewigkeiten Dir und deiner Majestät ein unendlich Lob bereiten; Ist dabei gleich kein vollkommnes: denn v Herr! so groß bist du, Dich nach Würdigkeit zu loben, reicht die Ewigkeit nicht zu.

Nodiffon nach Gottscheds Übersetung. 25

30

2. Theil. 7: Hauptstuck. Zugabe: Theorie und Geschichte ber Sonne. 323

Bugabe zum fiebenten Sauptstüde.

Allgemeine Theorie und Geschichte der Sonne überhaupt.

Es ist noch eine Hauptfrage, deren Auflösung in der Naturlehre 5 des Himmels und in einer vollständigen Rosmogonie unentbehrlich ift. Woher wird nämlich der Mittelpunkt eines jeden Systems von einem flammenden Körper eingenommen? Unser planetischer Weltbau hat die Sonne zum Centralkörper, und die Firsterne, die wir sehen, sind allem Ansehen nach Mittelpunkte ähnlicher Systematum.

10

Um zu begreifen, woher in der Bildung eines Weltgebaudes der Körper, der zum Mittelpunkte der Attraction dient, ein feuriger Körper hat werden muffen, indessen daß die übrige Rugeln seiner Anziehungs= sphäre dunkele und kalte Weltkörper blieben, darf man nur die Art der Erzeugung eines Weltbaues sich zurück erinnern, die wir in dem vor= 15 hergehenden umftändlich entworfen haben. In dem weit ausgedehnten Raume, darin der ausgebreitete elementarische Grundstoff sich zu Bil= dungen und systematischen Bewegungen anschickt, bilden sich die Pla= neten und Rometen nur allein aus demjenigen Theile des zum Mittel= punkte ber Attraction finkenden elementarischen Grundstoffes, welcher 20 durch den Fall und die Wechselwirkung der gesammten Partikeln zu der genauen Ginschränkung der Richtung und Geschwindigkeit, die zum Umschwunge erfordert wird, bestimmt worden. Dieser Theil ist, wie oben bargethan worden, der mindeste von der ganzen Menge der abwarts finkenden Materie und zwar nur der Ausschuß dichterer Sorten, 25 welche durch den Widerstand der andern zu diesem Grade der Genauheit haben gelangen können. Es befinden fich in diesem Gemenge heranschwebende Sorten vorzüglicher Leichtigkeit, die, durch die Widerstrebung des Raumes gehindert, durch ihren Fall zu der gehörigen Schnelligkeit der periodischen Umwendungen nicht durchdringen, und 30 die folglich in der Mattigkeit ihres Schwunges insgesammt zum Centralkörper hinabgestürzt werden. Weil nun eben diese leichteren und flüchtigen Theile auch die wirksamsten sind, das Feuer zu unterhalten, so sehen wir, daß durch ihren Zusatz der Körper und Mittel= punkt des Systems den Vorzug erhält, eine flammende Rugel, mit 35 einem Worte eine Sonne, zu werden. Dagegen wird der schwerere und unfraftige Stoff und der Mangel dieser fenernahrenden Theilchen

aus den Planeten nur kalte und todte Klumpen machen, die solcher Eigenschaft beraubt sind.

Dieser Zusatz so leichter Materien ist es auch, wodurch die Sonne die specifisch mindere Dichtigkeit überkommen hat, dadurch sie auch sogar unserer Erde, dem dritten Planeten in dem Abstande von ihr, 4 mal an Dichtigkeit nachsteht; obgleich es natürlich ist, zu glauben, daß in diesem Mittelpunkte des Weltbaues, als in dessen niedrigstem Orte, die schwersten und dichtesten Gattungen der Materie sich besinden sollten, wodurch sie ohne den Zusatz einer so großen Menge des leichtesten Stosses die Dichtigkeit aller Planeten übertreffen würde.

10

Die Vermengung dichterer und schwerer Sorten der Elementen zu diesen leichtesten und stücktigsten dient gleichfalls, den Centralkörper zu der heftigsten Gluth, die auf seiner Oberstäche brennen und untershalten werden soll, geschickt zu machen. Denn wir wissen, daß das Feuer, in dessen nährendem Stosse dichte Materien unter den flüchtigen sich verwengt besinden, einen großen Vorzug der Heftigkeit vor densienigen Flammen hat, die nur von den leichten Gattungen unterhalten werden. Diese Untermischung aber einiger schweren Sorten unter die leichteren ist eine nothwendige Folge unsers Lehrbegrisses von der Vilsbung der Weltförper und hat noch diesen Ruhen, daß die Gewalt der 20 Gluth die brennbare Materie der Oberstäche nicht plöhlich zerstreue, und daß selbige durch den Zusluß der Rahrung aus dem Innern alls mählig und beständig genährt wird.

Nachdem die Frage nun aufgelöset ist, woher der Centralkörper eines großen Sternspstems eine flammende Rugel, d. i. eine Sonne, 25 sei: so scheint es nicht überslüssig zu sein, sich mit diesem Vorwurfe noch einige Zeit zu beschäftigen und den Zustand eines solchen Him= melskörpers mit einer sorgfältigen Prüfung zu erforschen, vornehmlich da die Muthmaßungen allhier aus tüchtigeren Gründen sich herleiten lassen, als sie es gemeiniglich bei den Untersuchungen der Beschassen= 30 heit entfernter Himmelskörper zu sein pflegen.

Zuvörderst setze ich fest, daß man nicht zweifeln könne, die Sonne sei wirklich ein flammender Körper und nicht eine bis zum höchsten Grade erhitzte Masse geschmolzener und glühender Materie, wie einige aus gewissen Schwierigkeiten, welche sie bei der ersteren Meinung zu 33 sinden vermeint, haben schließen wollen. Denn wenn man erwägt, daß ein slammendes Feuer vor einer jeden andern Art der Hitze diesen we=

sentlichen Vorzug hat, daß es, so zu sagen, aus sich selbst wirksam, anstatt sich durch die Mittheilung zu verringern, oder zu erschöpfen, vielmehr eben dadurch mehr Stärke und Heftigkeit überkommt und also nur Stoff und Nahrung zum Unterhalte erfordert, um immer fort zu währen; dahingegen die Gluth einer auf den höchsten Grad erhitzten Nasse ein blos leidender Zustand ist, der sich durch die Gemeinschaft der berührenden Materie unaufhörlich vermindert und keine eigene Kräste hat, sich aus einem kleinen Anfange auszubreiten, oder bei der Berminderung wiederum auszuleben, wenn man, sage ich, dieses erwägt, so wird man, ich geschweige der anderen Gründe, schon hieraus sattsam ersehen können, daß der Sonne, der Quelle des Lichtes und der Wärme in jeglichem Weltbau, jene Eigenschaft wahrscheinlicher Weise müsse beigelegt werden.

Wenn die Sonne nun, ober die Sonnen überhaupt flammende 15 Rugeln sind, so ift die erste Beschaffenheit ihrer Oberfläche, die sich hieraus abnehmen läßt, daß auf ihnen Luft befindlich sein müsse, weil ohne Luft kein Feuer brennt. Dieser Umstand giebt Anlaß zu merkwürdigen Folgerungen. Denn wenn man erstlich die Atmosphäre der Sonne und ihr Gewicht in Verhältniß des Sonnenklumpens sett: in 20 welchem Stande der Zusammendrückung wird diese Luft nicht sein, und wie vermögend wird sie nicht eben daburch werden, die heftigsten Grade des Feners durch ihre Federkraft zu unterhalten? In dieser Atmosphäre erheben sich allem Vermuthen nach auch die Rauchwolken von den durch die Flamme aufgelöseten Materien, die, wie man nicht 25 zweifeln darf, eine Mischung von groben und leichteren Theilchen in fich haben, welche, nachdem fie fich zu einer Höhe, die für fie eine kuhlere Luft hegt, erhoben haben, in schweren Pech= und Schwefelregen hinabstürzen und der Flamme neue Nahrung zuführen. Gben diese Atmosphäre ist auch aus den gleichen Ursachen, wie auf unserer Erde 30 von den Bewegungen der Winde nicht befreict, welche aber dem Anjehen nach alles, was die Einbildungsfraft nur sich vorzustellen ver= mag, an heftigkeit weit übertreffen muffen. Wenn irgend eine Gegend auf der Oberfläche der Sonne entweder durch die erstickende Gewalt der ausbrechenden Dampfe, ober durch den sparsamen Bufluß brenn-35 barer Materien in dem Ausbruche der Flamme nachläßt, so erkühlt die darüber befindliche Luft einigermaßen, und indem fie sich zusammen= zieht, giebt sie der daneben befindlichen Plat, mit einer dem Überschusse ihrer Ausspannung gemäßen Gewalt in ihren Raum zu dringen, um die erloschene Flamme anzufachen.

Gleichwohl verschlingt alle Flamme immer viele Luft, und es ist kein Zweifel, daß die Federkraft des flüssigen Luftelements, das die Sonne umgiebt, dadurch in einiger Zeit nicht geringen Nachtheil er= leiden muffe. Wenn man dasjenige, was Herr Hales hievon bei der Wirkung der Flamme in unserer Atmosphäre durch sorgfältige Ber= suche bewährt hat, hier im großen anwendet: so kann man die immer= währende Bestrebung der aus der Flamme gehenden Rauchtheilchen, die Elasticität der Sonnen=Atmosphäre zu zernichten, als einen Haupt= 10 knoten ansehen, dessen Auflösung mit Schwierigkeiten verbunden ist. Denn daburch daß die Flamme, die über der ganzen Fläche der Sonne brennt, sich selber die Luft benimmt, die ihr gum Brennen un= entbehrlich ist, so ist die Sonne in Gefahr gar zu verlöschen, wenn der größte Theil ihrer Atmosphäre verschlungen worden. Es ist wahr, 13 das Feuer erzeugt auch durch Auflösung gewisser Materien Luft; aber die Versuche beweisen, daß allezeit mehr verschlungen, als erzeugt wird. Zwar wenn ein Theil des Sonnenfeuers unter erstickenden Dampfen der Luft, die zu ihrer Erhaltung dient, beraubt wird, so werden, wie wir schon angemerkt haben, heftige Sturme sie zerstreuen und weg= 20 zuführen bemüht sein. Allein im Ganzen wird man die Ersetzung dieses nöthigen Elements auf folgende Art sich begreiflich machen kön= nen, wenn man in Betrachtung zieht, daß, da bei einem flammenden Feuer die Hitze fast nur über sich und nur wenig unter sich wirkt, wenn sie durch die angeführte Ursache erstickt worden, ihre Heftigkeit 25 gegen das Innere des Sonnenkörpers kehrt und dessen tiefe Schlünde nöthigt, die in ihren Höhlen verschlossene Luft hervorbrechen zu lassen und das Feuer aufs neue anzufachen; wenn man in diesem ihrem Ein= geweibe durch eine Freiheit, die bei einem so unbekannten Gegenstande nicht verboten ist, vornehmlich Materien sett, die, wie der Salpeter an 30 elastischer Luft unerschöpflich ergiebig find, so wird das Sonnenfeuer überaus lange Perioden hindurch an dem Zuflusse immer erneueter Luft nicht leichtlich Mangel leiden können.

Gleichwohl sieht man die deutlichen Merkmaale der Vergänglichkeit auch an diesem unschätzbaren Feuer, das die Natur zur Fackel der 35 Welt aufgesteckt. Es kommt eine Zeit, darin sie wird erloschen sein. Die Entziehung der flüchtigsten und feinsten Materien, die, durch die

Heftigkeit der hiße zerstreuet, niemals wieder zurud kehren und den Stoff des Zodiakallichts vermehren, die Hausung unverbrennlicher und ausgebrannter Materien, z. E. der Asche auf der Oberfläche, endlich auch der Mangel der Luft werden der Sonne ein Ziel setzen, da ihre 5 Flamme dereinst erlöschen und ihren Ort, der anjett der Mittelpunkt des Lichtes und des Lebens dem ganzen Weltgebäude ist, ewige Finsternisse einnehmen werden. Die abwechselnde Bestrebung ihres Feuers, durch die Eröffnung neuer Grüfte wiederum aufzuleben, wodurch sie sich vielleicht vor ihrem Untergange etlichemal herstellt, könnte 10 eine Erklatung des Verschwindens und der Wiedererscheinung einiger Firsterne abgeben. Es wurden Connen sein, welche ihrem Erloschen nahe find, und die noch etlichemal aus ihrem Schutte aufzuleben trachten. Es mag diese Erklärung Beifall verdienen, ober nicht, so wird man sich doch gewiß diese Betrachtung dazu dienen lassen, ein= 15 zusehen, daß, da der Vollkommenheit aller Weltordnungen, es sei auf die eine ober andere Art, ein unvermeidlicher Verfall droht, man keine Schwierigkeit in dem oben angeführten Gesetze ihres Unterganges durch den Hang der mechanischen Einrichtung finden werde, welche dadurch aber vornehmlich annehmungswürdig wird, weil sie den Samen der 20 Wiedererneurung selbst in der Vermengung mit dem Chaos bei sich führt.

Bulett lasset uns der Einbildungstrast ein so munderseltsames Object, als eine brennende Sonne ist, gleichsam von nahen vorstellen. Man sieht in einem Andlicke weite Feuerseen, die ihre Flammen gen himmel erheben, rasende Stürme, deren Buth die Heftigkeit der ersten verdoppelt, welche, indem sie selbige über ihre User ausschend machen, bald die erhabene Gegenden dieses Beltkörpers bedecken, bald sie in ihre Grenzen zurücksinken lassen; ausgebrannte Felsen, die aus den slammenden Schlünden ihre fürchterliche Spiken herausstrecken, und deren Überschwemmung oder Entblößung von dem wallenden Feuerelemente das abwechselnde Erscheinen und Verschwinden der Sonnenslecken verursacht; dicke Dämpse, die das Feuer ersticken, und die, durch die Gewalt der Winde erhoben, sinstre Wolken ausmachen, welche in feurigen Regengüssen wiederum herabstürzen und als brennende Ströme von den Höhen tes sesten Sonnenlandes*) sich in die flammende

^{35 *)} Ich schreibe nicht ohne Ulsache ber Sonnen alle Unebenheiten bes festen Landes, der Gebürge und der Thäler zu, die wir auf unserer Erde und andern Weltkörpern antressen. Die Bildung einer Weltkugel, die sich aus einem flüssigen

Thäler ergießen, das Krachen der Elemente, den Schutt ausgebrannter Materien und die mit der Zerstörung ringende Natur, welche selbst mit dem abscheulichsten Zustande ihrer Zerrüttungen die Schönheit der Welt und den Nußen der Creaturen bewirkt.

Wenn denn die Mittelpunkte aller großen Weltspstemen flammende Körper sind, so ist dieses am meisten von dem Centralkörper des= jenigen unerweßlichen Systems zu vermuthen, welches die Firsterne ausmachen. Wird nun aber dieser Körper, dessen Masse zu der Größe seines Systems ein Verhältniß haben muß, wenn er ein selbstleuchten= der Körper oder eine Sonne wäre, nicht mit vorzüglichem Glanze und Vöröße in die Augen fallen? Gleichwohl sehen wir keinen dergleichen sich ausnehmend unterscheidenden Firstern unter dem Himmelsheere hervorschimmern. In der That, man darf es sich nicht befremden lassen, wenn dieses nicht geschieht. Wenn er gleich 10000mal unsere Sonne an Größe überträse, so könnte er doch, wenn man seine Ent= 15 sernung 100mal größer, als des Sirius seine annimmt, nicht größer und heller, als dieser erscheinen.

Vielleicht aber ist es den künftigen Zeiten aufgehoben, wenigstens noch dereinst die Gegend zu entdecken, wo der Mittelpunkt*) des Fix=

Bustande in einen sesten verändert, bringt nothwendig solche Ungleichheiten auf wer Oberstäche zuwege. Wenn die Oberstäche sich härtet, indessen daß in dem stüsssigen inwendigen Theile solcher Masse die Materien sich noch nach Maßgedung ihrer Schwere zum Mittelpunkte hinsenken: so werden die Partikeln des elastischen Lust- oder Feuerelements, das sich in diesen Materien mit untergemengt befindet, herausgejagt und häusen sich unter der indessen seinen Rinde, unter welcher 25 sie große und nach Proportion des Sonnenklumpens ungeheure Höhlen erzeugen, in die gedachte oberste Rinde zuletzt mit mannigsaltigen Einbeugungen hereinsinkt und sowohl erhöhte Gegenden und Gebirge, als auch Thäler und Fluthbette weiter Feuerseen dadurch zubereitet.

^{*)} Ich habe eine Muthmaßung, nach welcher es mir sehr wahrscheinlich zu so sein dünkt, daß der Sirius oder Hundsstern in dem Spstem der Sterne, die die Milchstraße ausmachen, der Centralkörper sei und den Mittelpunkt einnehme, zu welchem sie sich alle beziehen. Wenn man dieses Instem nach dem Entwurse des ersten Theils dieser Abhandlung, wie ein Gewimmel von Sonnen, die zu einer gemeinschaftlichen Fläche gehäuft sind, ansieht, welches nach allen Seiten von dem Mittelpunkte derselben ausgestreuet ist und doch einen gewissen, so zu sagen, zirkelsörmichten Raum, der durch die geringe Abweichungen derselben vom Beziehungsplane sich auch in die Breite von beiden Seiten etwas ausdehnt, ausmacht: so wird die Sonne, die sich gleichfalls diesem Plane nahe besindet, die Erscheinung

sternensystems, darein unsere Sonne gehört, befindlich ist, oder viels leicht wohl gar zu bestimmen, wohin man den Centralkörper des Uni= versi, nach welchem alle Theile deffelben mit einstimmiger Senkung zielen, setzen muffe. Von was für einer Beschaffenheit dieses Funda= 5 mentalstück der ganzen Schöpfung sei, und was auf ihm befindlich, wollen wir dem Herrn Wright von Durham zu bestimmen überlassen, der mit einer fanatischen Begeisterung ein kräftiges Wesen von der Gotterart mit geistlichen Anziehungs- und Zurückstoßungsfraften, bas, in einer unendlichen Sphare um sich wirksam, alle Tugend an sich zöge, die Lafter aber zurücktriebe, in diesem glücklichen Orte gleichsam auf einen Thron der gesammten Natur erhöhte. Wir wollen der Rühnheit unserer Muthmaßungen, welchen wir vielleicht nur gar zu viel erlaubt haben, nicht bis zu willfürlichen Erdichtungen den Zügel schießen laffen. Die Gottheit ist in der Unendlichkeit des ganzen 15 Weltraumes allenthalben gleich gegenwärtig; allenthalben, wo Naturen find, welche fabig find, sich über die Abhangigkeit der Geschöpfe zu der Gemeinschaft des höchsten Wesens empor zu schwingen, befindet es sich gleich nahe. Die ganze Schöpfung ist von ihren Kräften durch= drungen, aber nur derjenige, ber fich von dem Geschöpfe zu befreien

bieser zirkelförmichten, weißlicht schimmernben Bone nach derzenigen Seite hin am breitesten sehen, nach welcher sie sich der außersten Grenze des Systems am nächsten befindet; denn es ist leicht zu vermuthen, daß sie sich nicht eben gerade im Mittelpunkte aufhalten werbe. Nun ist der Streif der Milchstraße in dem Theile zwischen dem Zeichen des Schwans und des Schützen am breitesten, folglich wird dieses 25 die Seite sein, da der Plat unserer Sonne der außersten Peripherie des zirkelförmichten Spstems am nächsten ist; und in biesem Theile werden wir den Ort, wo die Sternbilder des Adlers und Fuchses mit der Gans stehen, insonderheit für den allernächsten halten, weil baselbst aus dem Zwischenraume, da die Milchstraße sich theilt, die größte scheinbare Zerstreuung der Sterne erhellt. Wenn man daher 30 ungefähr von dem Orte neben dem Schwanze des Adlers eine Linie mitten durch die Flache der Milchstraße bis zu dem gegenüberstehenden Punkte zieht, so muß diese auf den Mittelpunkt des Systems zutreffen, und sie trifft in der That sehr genau auf den Sirius, den hellsten Stern am ganzen himmel, der wegen dieser gludlichen, mit feiner vorzüglichen Geftalt so wohl harmonirenden Bufammentreffung 35 es zu verdienen scheint, bag man ihn für den Centralkörper selber halte. Er wurde nach diesem Begriffe auch gerade in dem Streife der Milchstraße gesehen werben, wenn nicht der Stand unserer Sonne, der beim Schwanze des Adlers von dem Plane berselben etwas abweicht, den optischen Abstand des Mittelpunktes gegen die andere Ceite folder Bone verurfachte.

weiß, welcher so edel ist, einzusehen, daß in dem Genusse dieser Ur= quelle der Vollkommenheit die höchste Staffel der Glückseligkeit einzig und allein zu suchen, der allein ift fähig, diesem mahren Beziehungs= punkte aller Trefflichkeit sich näher, als irgend etwas anders in der ganzen Natur zu befinden. Indessen wenn ich, ohne an der enthu= siastischen Vorstellung des Englanders Theil zu nehmen, von den ver= schiebenen Graben der Geisterwelt aus der physischen Beziehung ihrer Wohnplate gegen den Mittelpunkt der Schöpfung muthmaßen foll, so wollte ich mit mehrer Wahrscheinlichkeit die vollkommensten Classen vernünftiger Wesen weiter von diesem Mittelpunkte, als nahe bei dem= 100 felben suchen. Die Bollkommenheit mit Vernunft begabter Geschöpfe, in so weit sie von der Beschaffenheit der Materie abhängt, in deren Verbindung sie beschränkt sind, kommt gar sehr auf die Feinigkeit des Stoffes an, bessen Einfluß dieselbe zur Vorstellung der Welt und zur Gegenwirkung in dieselbe bestimmt. Die Trägheit und der Widerstand 15 der Materie schräuft die Freiheit der geistigen Wesen zum Wirken und die Deutlichkeit ihrer Empfindung von außern Dingen gar zu sehr ein, sie macht ihre Fähigkeiten stumpf, indem sie deren Be= wegungen nicht mit gehöriger Leichtigkeit gehorcht. Daher wenn man, wie es wahrscheinlich ist, nahe zum Mittelpunkte der Natur die 20 dichtesten und schwersten Sorten der Materie und dagegen in der größeren Entfernung die zunehmenden Grade der Feinigkeit und Leichtigkeit derselben der Analogie gemäß, die in unserm Weltbau herrscht, annimmt, so ist die Folge begreiflich. Die vernünftigen Wesen, deren Erzeugungsplat und Ausenthalt näher zu dem Mittel= 25 punkte ber Schöpfung sich befindet, sind in eine steife und unbewegliche Materie verseuft, die ihre Kräfte in einer unüberwindlichen Trag= heit verschlossen enthält und auch eben so unfähig ist, die Eindrücke des Universi mit der nöthigen Deutlichkeit und Leichtigkeit zu über= tragen und mitzutheilen. Man wird diese benkende Wesen also in die 30 niedrige Classe zu zählen haben; dagegen wird mit ben Entfernungen vom allgemeinen Centro diese Vollkommenheit der Geisterwelt, welche auf der gewechselten Abhängigkeit derselben von der Materie beruht, wie eine beständige Leiter wachsen. In der tiefsten Erniedrigung zu diesem Senkungspunkte hat man diesem zufolge die schlechtesten und 35 unvollkommensten Gattungen denkender Naturen zu setzen, und hie= wartshin ist, wo diese Trefflichkeit der Wesen sich mit allen Schat=

tirungen der Verminderung endlich in den gänzlichen Mangel der Überlegung und des Denkens verliert. In der That, wenn man ermägt, daß der Mittelpunkt der Natur zugleich der Anfang ihrer Bildung aus dem rohen Zeuge und ihre Grenze mit dem Chaos ausmacht; 5 wenn man dazu sett, daß die Vollkommenheit geiftiger Wesen, welche wohl eine äußerste Grenze ihres Anfanges hat, wo ihre Fähigkeiten mit der Unvernunft zusammenstoßen, aber keine Grenzen der Fortsetzung, über welche sie nicht könnte erhoben werden, sondern nach ber Seite hin eine völlige Unendlichkeit vor sich findet: so wird man, wenn 10 ja ein Gesetz statt finden soll, nach welchem der vernünftigen Creaturen Wohnplate nach der Ordnung ihrer Beziehung zum gemeinschaftlichen Mittelpunkte vertheilt find, die niedrigfte und unvollkommenste Gattung, die gleichsam ben Anfang des Geschlechtes der Geisterwelt ausmacht, an demjenigen Orte zu setzen haben, der der Anfang des gesammten 15 Universi zu nennen ist, um zugleich mit diesem in gleicher Fort= schreitung alle Unendlichkeit der Zeit und der Raume mit ins unendliche wachsenden Graden der Vollkommenheit des Denkungsvermögens zu erfüllen und sich gleichsam nach und nach dem Ziele der höchsten Trefflichkeit, nämlich ber Gottheit, zu näheren, ohne es doch jemals er-20 reichen zu können.

Uchtes Hauptstüd.

Allgemeiner Beweis von der Richtigkeit einer mechanischen Lehr= verfassung, der Einrichtung des Weltbaues überhaupt, insonder= heit von der Gewißheit der gegenwärtigen.

25 Man kann das Weltgebäude nicht ansehen, ohne die trefflichste Anordnung in seiner Einrichtung und die sicheren Merkmaale der Hand Gottes in der Volksommenheit seiner Beziehungen zu kennen. Die Vernunst, nachdem sie so viel Schönheit, so viel Trefflichkeit erwogen und bewundert hat, entrüstet sich mit Recht über die kühne Thorheit, welche sich unterstehen darf, alles dieses dem Zufalle und einem glückslichen Ungefähr zuzuschreiben. Es muß die höchste Weisheit den Ents

wurf gemacht und eine unendliche Macht selbigen ausgeführt haben, sonst ware es unmöglich, so viele in einem Zweck zusammen kommende Absichten in der Verfassung des Weltgebäudes anzutreffen. Es kommt nur noch darauf an, zu entscheiben, ob der Entwurf der Einrichtung des Universi von dem höchsten Verstande schon in die wesentliche Bestimmungen der ewigen Naturen gelegt und in die allgemeine Bewegungs= gesetze gepflanzt sei, um sich aus ihnen auf eine der vollkommensten Ordnung anständige Art ungezwungen zu entwickeln; ober ob die allgemeine Eigenschaften ber Bestandtheile ber Welt die völlige Unfähig= keit zur Übereinstimmung und nicht die geringste Beziehung zur Ver= 10 bindung haben und durchaus einer fremden Hand bedurft haben, um diejenige Einschränkung und Zusammenfügung zu überkommen, welche Vollkommenheit und Schönheit an sich blicken läßt. Ein fast allge= meines Vorurtheil hat die meisten Weltweisen gegen die Fähigkeit der Natur, etwas Ordentliches durch ihre allgemeine Gesetze hervorzubringen, 15 eingenommen, gleich als wenn es Gott die Regierung der Belt streitig machen hieße, wenn man die ursprüngliche Bildungen in den Natur= kräften sucht, und als wenn diese ein von der Gottheit unabhängiges Principium und ein ewiges blindes Schicksal waren.

Wenn man aber erwägt, daß die Natur und die ewigen Gesetze, 20 welche den Substanzen zu ihrer Wechselwirkung vorgeschrieben sind, kein selbständiges und ohne Gott nothwendiges Principium sei, daß eben dadurch, weil sie so viel Ubereinstimmung und Ordnung in dem= jenigen zeigt, mas sie burch allgemeine Gesetze hervorbringt, zu erseben ist, daß die Wesen aller Dinge in einem gewissen Grundwesen ihren 25 gemeinschaftlichen Ursprung haben muffen, und daß sie darum lauter gewechselte Beziehungen und lauter Harmonie zeigen, weil ihre Eigenschaften in einem einzigen höchsten Verstande ihre Quelle haben, bessen weise Idee sie in durchgängigen Beziehungen entworfen und ihnen die= jenige Fähigkeit eingepflanzt hat, dadurch sie lauter Schönheit, lauter 30 Ordnung in dem ihnen selbst gelassenen Bustande ihrer Birksamkeit hervorbringen, wenn man, sage ich, dieses erwägt, so wird die Natur uns würdiger, als sie gemeiniglich angesehen wird, erscheinen, und man wird von ihren Auswickelungen nichts, als Übereinstimmung, nichts als Ordnung erwarten. Wenn man hingegen einem ungegrün= 35 deten Vorurtheile Plat läßt, daß die allgemeine Naturgesetze an und für sich selber nichts als Unordnung zuwege bringen, und aller Über=

einstimmung zum Nupen, welche bei der Verfassung der Natur hervor leuchtet, die unmittelbare Hand Gottes anzeigt: so wird man genöthigt, die ganze Natur in Wunder zu verkehren. Man wird den schönen farbichten Bogen, der in den Regentropfen erscheint, wenn dieselben 5 die Farben des Sonnenlichts absondern, wegen seiner Schönheit, den Regen wegen feines Nugens, die Winde wegen der unentbehrlichen Vortheile, die fie in unendlichen Arten der menschlichen Bedürfnisse leiften, kurz, alle Beränderungen der Welt, welche Wohlanftandigkeit und Ordnung mit fich führen, nicht aus den eingepflanzten Kräften 10 der Materie herleiten sollen. Das Beginnen der Naturforscher, die sich mit einer solchen Weltweisheit abgegeben haben, wird vor dem Richterstuhle der Religion eine feierliche Abbitte thun muffen. Es wird in der That alsdann keine Natur mehr sein; es wird nur ein Gott in der Maschine die Beränderungen der Welt hervor bringen. 15 was wird denn dieses seltsame Mittel, die Gewißheit des höchsten Besens aus der wesentlichen Unfähigkeit der Natur zu beweisen, für eine Wirkung zur Überführung des Epikurers thun? Wenn die Naturen der Dinge durch die ewigen Gesetze ihrer Wesen nichts als Unordnung und Ungereimtheit zuwege bringen, so werden sie eben dadurch den 20 Charakter ihrer Unabhängigkeit von Gott beweisen; und was für einen Begriff wird man sich von einer Gottheit machen können, welcher die allgemeinen Naturgesetze nur durch eine Art von Zwange gehorchen und an und für sich dessen weisesten Entwürfen widerstreiten? Wird der Feind der Vorsehung nicht eben so viel Siege über diese falschen 25 Grundsätze davon tragen, als er Übereinstimmungen aufweisen kann, welche die allgemeinen Wirkungsgesetze der Natur ohne alle besondere Einschränkungen hervorbringen? und wird es ihm wohl an solchen Beispielen fehlen konnen? Dagegen lasset uns mit größerer Auftanbigkeit und Richtigkeit also schließen: Die Natur, ihren allgemeinen Eigen= 30 schaften überlassen, ift an lauter schönen und vollkommenen Früchten fruchtbar, welche nicht allein an sich Ubereinstimmung und Trefflichkeit zeigen, sondern auch mit dem ganzen Umfange ihrer Wesen, mit dem Ruten der Menschen und der Berherrlichung der gottlichen Gigenschaften wohl harmoniren. Hieraus folgt, daß ihre wesentlichen Eigenschaften 35 keine unabhängige Nothwendigkeit haben können, sondern daß sie ihren Ursprung in einem einzigen Verstande, als dem Grunde und der Quelle aller Befen, haben muffen, in welchem sie unter gemeinschaftlichen Be-

ziehungen entworfen find. Alles, was sich auf einander zu einer ge= wechselten Harmonie bezieht, muß in einem einzigen Wesen, von welchem es insgesammt abhängt, unter einander verbunden werden. Also ift ein Wesen aller Wesen, ein unendlicher Verstand und selbständige Weisheit, vorhanden, daraus die Natur auch sogar ihrer Möglichkeit 5 nach in dem ganzen Inbegriffe der Bestimmungen ihren Ursprung zieht. Nunmehr darf man die Fähigkeit der Natur, als dem Dasein eines höchsten Wesens nachtheilig, nicht bestreiten; je vollkommener sie in ihren Entwickelungen ist, je besser ihre allgemeinen Gesetze zur Ordnung und Übereinstimmung führen: ein desto sichererer Beweis= 10 thum der Gottheit ist sie, von welcher sie diese Verhältnisse entlehnt. Ihre Hervorbringungen find nicht mehr Wirkungen des Ungefährs und Folgen des Zufalls; es fließt alles nach unwandelbaren Gesetzen von ihr ab, welche barum lauter Geschicktes barftellen muffen, weil sie lauter Züge aus dem allerweisesten Entwurfe sind, aus dem die Un= 13 ordnung verbannt ift. Nicht der ungefähre Zusammenlauf der Atomen des Lucrez hat die Welt gebildet; eingepflanzte Kräfte und Gesetze, die den weisesten Verstand zur Quelle haben, sind ein unwandelbarer Ursprung berjenigen Ordnung gewesen, die aus ihnen nicht von ungefähr, sondern nothwendig abfließen mußte.

Wenn man sich also eines alten und ungegründeten Vorurtheils und der faulen Weltweisheit entschlagen kann, die unter einer andächtigen Miene eine träge Unwissenheit zu verbergen trachtet, so hoffe ich, auf unwidersprechliche Grunde eine sichere Überzeugung zu grunden: daß die Welt eine mechanische Entwickelung aus den allgemeinen 25 Naturgesetzen zum Ursprunge ihrer Verfassung erkenne; und daß zweitens die Art der mechanischen Erzeugung, die wir porgestellt haben, die mahre sei. Wenn man beurtheilen will, ob die Natur genugsame Fähigkeiten habe, durch eine mechanische Folge ihrer Bewegungsgesetze die Anordnung des Weltbaues zuwege 30 zu bringen, so muß man vorher erwägen, wie einfach die Bewegungen sind, welche die Weltkörper beobachten, und daß sie nichts an sich haben, was eine genauere Bestimmung erforderte, als es die allgemeinen Regeln der Naturkräfte mit sich führen. Die Umlaufsbewegungen bestehen aus der Verbindung der sinkenden Kraft, die eine gewisse Folge 35 aus den Eigenschaften der Materie ift, und aus der schießenden Bewegung, die als die Wirkung der ersteren, als eine durch das Herab=

20

finken erlangte Geschwindigkeit kann angesehen werden, in der nur eine gewisse Ursache nöthig gewesen, den senkrechten Fall seitwärts abzubeugen. Nach einmal erlangter Bestimmung dieser Bewegungen ist
nichts ferner nöthig, sie auf immer zu erhalten. Sie bestehen in dem
sleeren Raume durch die Verbindung der einmal eingedrückten schießenden Kraft mit der aus den wesentlichen Naturkrästen sließenden Attraction
und leiden weiterhin keine Veränderung. Allein die Analogien in der
libereinstimmung dieser Bewegungen bezeigen die Wirklichkeit eines
mechanischen Ursprunges so deutlich, daß man daran keinen Zweisel
tragen kann. Denn

- 1. haben diese Bewegungen eine durchgehends übereinstimmende Richtung, daß von sechs Hauptplaneten, von 10 Trabanten sowohl in ihrer fortrückenden Bewegung, als in ihren Umdrehungen um die Achse nicht ein einziger ift, der nach einer andern Seite, als von Abend gegen 15 Morgen sich bewegte. Diese Richtungen sind überdem so genau zusammentreffend, daß sie nur wenig von einer gemeinschaftlichen Fläche abweichen, und diese Fläche, auf welche sich alles bezieht, ist die Aquatorsfläche des Körpers, der in dem Mittelpunkte des ganzen Syftems sich nach eben berselben Gegend um die Achse breht, und ber 20 durch seine vorzügliche Attraction der Beziehungspunkt aller Bewegungen geworden und folglich an denselben so genau, als möglich hat Theil nehmen muffen. Ein Beweis, daß die gesammte Bewegungen auf eine den allgemeinen Naturgesetzen gemäße mechanische Art entstanden und bestimmt worden, und daß die Ursache, welche entweder die Seiten-25 bewegungen eindrückte, oder richtete, den ganzen Raum des Planeten= gebaubes beherrscht hat und barin den Gesetzen gehorcht, welche die in einem gemeinschaftlich bewegten Raume befindliche Materie beobachtet, daß alle verschiedene Bewegungen zulett eine einzige Richtung an= nehmen und sich insgesammt so genau, als möglich auf eine einzige 30 Flace beziehend machen.
- 2. sind die Geschwindigkeiten so beschaffen, als sie es in einem Raume sein müssen, da die bewegende Kraft in dem Mittelpunkte ist, nämlich sie nehmen in beständigen Graden mit den Entsernungen von diesem ab und verlieren sich in der größten Weite in eine ganzliche Wattigkeit der Bewegung, welche den senkrechten Fall nur sehr wenig seitwärts beugt. Vom Mercur an, welcher die größte Schwungskraft hat, sieht man diese stusenweise sich vermindern und in dem äußersten

Rometen so gering sein, als sie es sein kann, um nicht gerade in die Sonne zu fallen. Man kann nicht einwenden, daß die Regeln der Centrals bewegungen in Zirkelkreisen es so erheischen, daß, je näher zum Mittels punkte der allgemeinen Senkung, desto größer die Umschwungsgesschwindigkeit sein müsse; denn woher müssen eben die diesem Centro anahen Himmelskörper zirkelsörmichte Kreise haben? woher sind nicht die nächsten sehr excentrisch und die entsernteren in Zirkeln umlausend? oder vielmehr, da sie alle von dieser abgemessenen geometrischen Genauheit abweichen: warum nimmt diese Abweichung mit den Entsernungen zu? Bezeichnen diese Berhältnisse nicht den Punkt, zu dem alle Bewegung ursprünglich sich gedrängt und nach dem Maße der Naheit auch größere Grade erlangt hat, bevor andere Bestimmungen ihre Richtungen in die gegenwärtige verändert haben?

Will man nun aber die Verfaffung des Weltbaues und den Ursprung der Bewegungen von den allgemeinen Naturgesetzen ausnehmen, 15 um sie der unmittelbaren Hand Gottes zuzuschreiben, so wird man alsbald inne, daß die angeführte Analogien einen solchen Begriff offen= bar widerlegen. Denn was erstlich die durchgangige Übereinstimmung in der Richtung betrifft, so ift offenbar, daß hier kein Grund sei, wo= her die Weltkörper gerade nach einer einzigen Gegend ihre Umläufe 20 anstellen müßten, wenn der Mechanismus ihrer Erzeugung sie nicht dahin bestimmt hatte. Denn der Raum, in dem fie laufen, ist un= endlich wenig widerstehend und schränkt ihre Bewegungen so wenig nach der einen Seite, als nach der andern ein; also würde die Wahl Sottes ohne den geringsten Bewegungsgrund sich nicht an eine einzige 25 Bestimmung binden, sondern sich mit mehrerer Freiheit in allerlei Abwechselungen und Verschiedenheit zeigen. Noch mehr: warum sind die Rreise der Planeten so genau auf eine gemeinschaftliche Fläche beziehend, nämlich auf die Aquatorsfläche desjenigen großen Körpers, der in dem Mittelpunkte aller Bewegung ihre. Umläufe regiert? Diese au Analogie, an statt einen Bewegungsgrund der Wohlanständigkeit an sich zu zeigen, ist vielmehr die Ursache einer gewissen Verwirrung, welche durch eine freie Abweichung der Planetenkreise wurde gehoben werden: denn die Anziehungen der Planeten stören anjest gewisser= maßen die Gleichförmigkeit ihrer Bewegungen und würden einander 35 gar nicht hinderlich sein, wenn sie sich nicht so genau auf eine gemeinschaftliche Fläche bezögen.

Roch mehr, als alle diese Analogien zeigt sich das deutlichste Merkmaal von der Hand der Natur an dem Mangel der genauesten Bestimmung in denjenigen Verhaltnissen, die sie zu erreichen bestrebt Wenn es am besten ware, daß die Planetenkreise beinahe 5 auf eine gemeinschaftliche Fläche gestellt wären, warum find sie es nicht ganz genau? und warum ist ein Theil berjenigen Abweichung übrig geblieben, welche hat vermieben werben sollen? Wenn darum die der Laufbahne der Sonne nahen Planeten die der Attraction das Gleichgewicht haltende Größe der Schwungskraft empfangen haben, warum fehlt noch etwas an dieser völligen Gleichheit? und woher sind ihre Umläufe nicht vollkommen zirkelrund, wenn bloß die weiseste Abficht, durch das größte Vermögen unterstütt, diese Bestimmung hervorzubringen getrachtet hat? Ift es nicht klar einzusehen, daß diejenige Ursache, welche die Laufbahnen der Himmelskörper gestellt hat, indem 15 sie selbige auf eine gemeinschaftliche Fläche zu bringen bestrebt ge= wefen, es nicht völlig hat ausrichten können; ingleichen, daß die Rraft, welche den himmelsraum beherrschte, als alle Materie, die nunmehr in Rugeln gebildet ift, ihre Umschwungsgeschwindigkeiten erhielt, fie zwar nahe beim Mittelpunkte in ein Gleichgewicht mit der senkenden 20 Gewalt zu bringen getrachtet hat, aber die völlige Genauheit nicht hat erreichen können? Ift nicht bas gewöhnliche Berfahren ber Natur hieran zu erkennen, welches durch die Dazwischenkunft ber verschiedenen Mitwirkungen allemal von der gang abgemeffenen Bestimmung abweichend gemacht wird? und wird man wohl lediglich in den Endzwecken des 25 unmittelbar so gebietenden höchsten Willens die Gründe dieser Beschaffenheit finden? Man kann, ohne eine Hartnäckigkeit zu bezeigen, nicht in Abrede sein, daß die gepriesene Erklärungsart von den Ratureigenschaften durch Anführung ihres Rupens Grund anzugeben hier nicht die verhoffte Probe halte. Es war gewiß in Ansehung des 30 Rupens der Welt ganz gleichgültig, ob die Planetenkreise völlig zirkelrund, oder ob sie ein wenig excentrisch wären; ob sie mit der Fläche ihrer allgemeinen Beziehung völlig zusammen treffen, oder noch etwas davon abweichen sollten; vielmehr wenn es ja nöthig war, in dieser Art von Übereinstimmungen beschränkt zu sein, so war es am besten, 35 sie völlig an sich zu haben. Wenn es wahr ist, was der Philosoph sagte, daß Gott beständig die Geometrie ausübt; wenn dieses auch in den Wegen der allgemeinen Naturgesetze hervor leuchtet: so wurde ge= Rant's Schriften. Berte. I. 22

wiß diese Regel bei den unmittelbaren Werken des allmächtigen Willens vollkommen zu spüren sein, und diese würden alle Bollkommenheit der geometrischen Genauheit an sich zeigen. Die Kometen gehören mit unter diese Mängel der Natur. Man kann nicht leugnen, daß in Ansehung ihres Laufes und der Beränderungen, die sie dadurch erleiden, 5 fie als unvollkommene Glieber ber Schöpfung anzusehen seien, welche weber dienen konnen, vernünftigen Wesen bequeme Wohnplage abzugeben, noch dem Besten bes ganzen Systems badurch nütlich zu werden, daß sie, wie man vermuthet hat, der Sonne dereinst zur Rahrung dienten; denn es ist gewiß, daß die meisten derselben diesen Zwed w nicht eher, als bei dem Umsturze des ganzen planetischen Gebäudes erreichen würden. In dem Lehrbegriffe von der unmittelbaren höchsten Anordnung der Welt ohne eine natürliche Entwickelung aus allgemeinen Naturgesetzen wurde eine solche Anmerkung anstößig sein, ob sie gleich gewiß ift. Allein in einer mechanischen Erklärungsart verherrlicht fich 15 dadurch die Schönheit der Welt und die Offenbarung der Almacht nicht wenig. Die Natur, indem fie alle mögliche Stufen der Mannigfaltigkeit in sich faßt, erstreckt ihren Umfang über alle Gattungen von der Bolltommenheit bis zum Richts, und die Mängel selber find ein Zeichen des Überflusses, an welchem ihr Inbegriff unerschöpft ist.

Es ist zu glauben, daß die angeführten Analogien so viel über das Vorurtheil vermögen würden, den mechanischen Ursprung des Weltgebäudes annehmungswürdig zu machen, wenn nicht noch gewisse Gründe, die aus der Ratur der Sache selber hergenommen find, dieser Lehrverfassung ganzlich zu widersprechen schienen. Der himmelsraum 26 ist, wie schon mehrmals gedacht, leer, oder wenigstens mit unendlich dunner Materie angefüllt, welche folglich kein Mittel hat abgeben tonnen, den himmelstorpern gemeinschaftliche Bewegungen einzudrücken. Diese Schwierigkeit ist so bedeutend und gultig, daß Remton, welcher Ursache hatte, den Einsichten seiner Weltweisheit so viel als irgend : ein Sterblicher zu vertrauen, sich genöthigt sah, allhier die Hoffnung aufzugeben, die Eindrückung der den Planeten beiwohnenden Schwungskräfte unerachtet aller Übereinstimmung, welche auf einen mechanischen Ursprung zeigte, durch die Gesetze der Natur und die Kräfte der Materie aufzulösen. Ob es gleich für einen Philosophen eine betrübte = Entschließung ist, bei einer zusammengesetzten und noch weit von den einfachen Grundgesetzen entfernten Beschaffenheit die Bemühung der

Untersuchung aufzugeben und sich mit der Anführung des unmittelsbaren Willens Gottes zu begnügen: so erkannte doch Newton hier die Grenzscheidung, welche die Natur und den Finger Gottes, den Lauf der eingeführten Gesetze der ersteren und den Wint des letzteren von einander scheidet. Nach eines so großen Weltweisen Verzweiselung scheint es eine Vermessenheit zu sein, noch einen glücklichen Fortgang in einer Sache von solcher Schwierigkeit zu hoffen.

Allein eben dieselbe Schwierigkeit, welche dem Newton die Hoffnung benahm, die den himmelstorpern ertheilte Schwungsfrafte, deren 10 Richtung und Bestimmungen das Systematische des Weltbaues ausmacht, aus den Kräften der Natur zu begreifen, ist die Quelle der Lehrverfassung gewesen, die wir in den vorigen Hauptstücken vorgetragen haben. Sie grundet einen mechanischen Lehrbegriff, aber einen solchen, der weit von demjenigen entfernt ist, welchen Newton 15 unzulänglich befand, und um dessen willen er alle Unterursachen ver= warf, weil er (wenn ich es mir unterstehen darf, zu sagen) darin irrte, daß er ihn für den einzigen unter allen möglichen seiner Art hielt. Es ist ganz leicht und natürlich selbst vermittelst der Schwierig= teit des Rewton durch eine kurze und gründliche Schlußfolge auf die 20 Gewißheit derjenigen mechanischen Erklärungsart zu kommen, die wir in diefer Abhandlung entworfen haben. Wenn man voraussett (wie man denn nicht umbin kann, es zu bekennen), daß die obigen Analogien mit größter Gewißheit festsegen, daß die harmonitenden und fich auf einander ordentlich beziehenden Bewegungen und Kreise der 25 Himmelskörper eine natürliche Urfache als ihren Ursprung anzeigen: jo tann diese boch nicht dieselbe Materie sein, welche anjett ben himmelsraum erfüllt. Also muß diejenige, welche ehebem diese Raume erfüllte, und beren Bewegung ber Grund von den gegenwärtigen Um= läufen der Himmelskörper gewesen ist, nachdem sie sich auf diese 30 Rugeln versammlet und dadurch die Räume gereinigt hat, die man anjett leer fieht, oder, welches unmittelbar hieraus herfließt, die Materien selber, daraus die Planeten, die Kometen, ja die Sonne befteben, muffen anfänglich in dem Raume des planetischen Systems ausgebreitet gewesen sein und in diesem Zustande fich in Bewegungen 35 versetzt haben, welche sie behalten haben, als sie sich in besondere Rlumpen vereinigten und die Himmelskörper bildeten, welche alle den ehemals zerstreueten Stoff der Weltmaterie in sich fassen.

hiebei nicht lange in Berlegenheit, das Triebwert zu entdecken, welches diesen Stoff der fich bildenden Natur in Bewegung gesetzt haben möge. Der Antrieb selber, der die Vereinigung der Massen zuwege brachte, die Kraft der Anziehung, welche der Materie wesentlich beiwohnt und sich daher bei der ersten Regung der Natur zur ersten Ursache der 5 Bewegung so wohl schickt, war die Quelle berselben. Die Richtung, welche bei dieser Kraft immer gerade zum Mittelpunkte hin zielt, macht allhier kein Bebenken; benn es ist gewiß, daß der feine Stoff zerstreueter Elemente in der fenkrechten Bewegung sowohl durch die Mannigfaltigkeit ber Attractionspunkte, als durch die Hinderniß, die 10 einander ihre durchkreuzende Richtungslinien leiften, hat in verschiedene Seitenbewegungen ausschlagen muffen, bei benen das gewiffe Raturgeset, welches macht, daß alle einander durch gewechselte Wirkung ein= schränkende Materie sich zulett auf einen solchen Zustand bringt, da eine der andern so wenig Beränderung, als möglich mehr zuzieht, 15 sowohl die Einförmigkeit der Richtung, als auch die gehörigen Grade der Geschwindigkeiten hervorgebracht hat, die in jedem Abstande nach ber Centralfraft abgewogen find, und durch deren Berbindung die Elemente weder über noch unter sich auszuschweifen trachten: da alle Elemente also nicht allein nach einer Seite, sondern auch beinahe in 20 parallelen und freien Zirkeln um den gemeinschaftlichen Senkungspunkt in dem dunnen himmelsraume umlaufend gemacht worden. Bewegungen der Theile mußten hernach fortbauren, als sich planetische Rugeln daraus gebildet hatten, und bestehen anjetzt durch die Berbindung des einmal eingepflanzten Schwunges mit der Centralfraft = in unbeschränkte kunftige Zeiten. Auf diesem so begreiflichen Grunde beruhen die Einförmigkeit der Richtungen in den Planetenkreisen, die genaue Beziehung auf eine gemeinschaftliche Fläche, die Mäßigung ber Schwungskräfte nach der Attraction des Ortes, die mit den Entfernungen abnehmende Genauheit dieser Analogien und die freie Ab= 🐃 weichung ber außersten himmelstörper nach beiben Seiten sowohl, als nach entgegengesetzter Richtung. Wenn diese Zeichen der gewechselten Abhängigkeit in den Bestimmungen der Erzeugung auf eine durch den ganzen Raum verbreitete ursprünglich bewegte Materie mit offenbarer Gewißheit zeigen, so beweiset der ganzliche Mangel aller Materien in = diesem nunmehr leeren himmelsraume außer berjenigen, woraus die Körper der Planeten, der Sonne und der Kometen zusammengesett

find, daß diese selber im Anfange in diesem Zustande der Ausbreitung musse gewesen sein. Die Leichtigkeit und Richtigkeit, mit welcher aus diesem angenommenen Grundsate alle Phanomena des Weltbaues in den vorigen Hauptstücken hergeleitet worden, ist eine Vollendung solcher Muthmaßung und giebt ihr einen Werth, der nicht mehr willkürlich ist.

Die Gewißheit einer mechanischen Lehrverfassung von dem Ursprunge des Weltgebäudes, vornehmlich des unsrigen, wird auf den höchsten Gipfel der Überzeugung erhoben, wenn man die Bildung der himmelekorper felber, die Wichtigkeit und Größe ihrer Massen nach den Verhältnissen erwägt, die sie in Ansehung ihres Abstandes von dem Mittelpunkte der Gravitation haben. Denn erstlich ist die Dichtigkeit ihres Stoffes, wenn man fie im Ganzen ihres Klumpens erwägt, in beständigen Graben mit den Entfernungen von der Sonne abnehmend: eine Bestimmung, die so deutlich auf die mechanische Be-15 stimmungen der ersten Bildung zielt, daß man nichts mehr verlangen Sie find aus solchen Materien zusammengesett, deren die von schwererer Art einen tiefern Ort zu dem gemeinschaftlichen Senkungspuntte, die von leichterer Art aber einen entfernteren Abstand bekom= men haben: welche Bedingung in aller Art der natürlichen Erzeugung 20 nothwendig ift. Aber bei einer unmittelbar aus dem göttlichen Willen fließenden Einrichtung ift nicht der mindeste Grund zu gedachtem Berhältnisse anzutreffen. Denn ob es gleich scheinen möchte, daß bie entfernteren Rugeln aus leichterem Stoffe bestehen müßten, damit sie von der geringern Kraft der Sonnenstrahlen die nothige Wirkung ver-25 spuren konnten: so ist dieses doch nur ein Zweck, der auf die Beschaffen= heit der auf der Oberfläche befindlichen Materien und nicht auf die tieferen Sorten ihres inwendigen Klumpens zielt, als in welche die Sonnenwarme niemals einige Wirkung thut, die auch nur dienen die Attraction des Planeten, welche die ihn umgebenden Körper zu ihm 30 finkend machen soll, zu bewirken, und daher nicht die mindeste Beziehung auf die Stärke ober Schwäche ber Sonnenstrahlen haben durfen. Wenn man daher fragt, woher die aus den richtigen Rechnungen des Remton gezogene Dichtigkeiten ber Erbe, bes Jupiters, bes Saturns sich gegeneinander wie 400, 941 und 64 verhalten: so ware es un= 35 gereimt die Ursache der Absicht Gottes, welcher sie nach den Graden der Sonnenwarme gemäßigt hat, beizumeffen; denn da kann unsere Erde uns zum Gegenbeweise dienen, bei der die Sonne nur in eine

so geringe Tiefe unter der Oberfläche durch ihre Strahlen wirkt, daß derjenige Theil ihres Klumpens, der dazu einige Beziehung haben muß, bei weitem nicht den millionsten Theil des Ganzen beträgt, wovon das übrige in Ansehung dieser Absicht völlig gleichgültig ift. Wenn also der Stoff, daraus die Himmelskörper bestehen, ein ordentliches mit den Entfernungen harmonirendes Berhältniß gegen einander hat, und die Planeten einander anjett nicht einschränken können, da fie nun in leerem Raume von einander abstehen: so muß ihre Materie vor= bem in einem Zustande gewesen sein, da sie in einander gemeinschaft= liche Wirkung thun können, um sich in die ihrer specifischen Schwere 10 proportionirte Orter einzuschränken, welches nicht anders hat geschehen können, als daß ihre Theile vor der Bildung in dem ganzen Raume des Systems ausgebreitet gewesen und dem allgemeinen Gesetze der Bewegung gemäß Örter gewonnen haben, welche ihrer Dichtigkeit ge= bühren.

15

Das Verhältniß unter der Größe der planetischen Maffen, welches mit den Entfernungen zunimmt, ist der zweite Grund, der die mecha= nische Bildung der Himmelskörper und vornehmlich unsere Theorie von derselben klärlich beweiset. Warum nehmen die Massen der Himmels= körper ungefähr mit den Entfernungen zu? Wenn man einer der Bahl 20 Gottes alles zuschreibenden Lehrart nachgeht, so könnte keine andere Absicht gedacht werden, warum die entferntern Planeten größere Massen haben müssen, als damit sie durch die vorzügliche Stärke ihrer Anziehung in ihrer Sphäre einen oder etliche Monde begreifen könnten, welche dienen sollen den Bewohnern, welche für sie bestimmt find, den 25 Aufenthalt bequemlich zu machen. Allein dieser Zweck konnte eben sowohl durch eine vorzügliche Dichtigkeit in dem Inwendigen ihres Klumpens erhalten werden, und warum mußte denn die aus besonderen Gründen fließende Leichtigkeit des Stoffes, welche diesem Verhältniß entgegen ift, bleiben und durch den Vorzug des Volumens so weit so übertroffen werden, daß dennoch die Masse der obern wichtiger als der untern ihre wurde? Wenn man nicht auf die Art der natürlichen Erzeugung dieser Körper Acht hat, so wird man schwerlich von diesem Verhältnisse Grund geben können; aber in Betrachtung derselben ift nichts leichter, als diese Bestimmung zu begreifen. Als der Stoff 35 aller Weltkörper in dem Raum des planetischen Systems noch ausgebreitet war, so bildete die Anziehung aus diesen Theilchen Rugeln,

welche ohne Zweifel um desto größer werden mußten, je weiter der Ort ihrer Bildungssphäre von demjenigen allgemeinen Centralkörper entsfernt war, der aus dem Mittelpunkte des ganzen Raumes durch eine vorzüglich mächtige Attraction diese Vereinigung, so viel an ihm ist, einschränkte und hinderte.

Man wird die Merkmale dieser Bildung der himmelskörper aus dem im Anfange ausgebreitet gewesenen Grundstoffe mit Bergnügen an der Beite der Zwischenräume gewahr, die ihre Kreise von einander icheiden, und die nach biesem Begriffe als die leeren Fächer muffen 10 angesehen werden, aus denen die Planeten die Materie zu ihrer Bildung hergenommen haben. Man fieht, wie diese Zwischenraume zwischen den Kreisen ein Verhältniß zu der Größe der Massen haben, die daraus gebildet find. Die Beite zwischen dem Kreise des Jupiters und des Mars ist so groß, daß der darin beschloffene Raum die 13 Fläche aller unteren Planetenkreise zusammengenommen übertrifft: allein er ist des größten unter allen Planeten würdig, desjenigen, der mehr Masse hat, als alle übrigen zusammen. Man kann diese Ent= fernung des Jupiters von dem Mars nicht der Absicht beimessen, daß ihre Attractionen einander so wenig als möglich hindern sollten. Denn 20 nach solchem Grunde wurde sich der Planet zwischen zwei Kreisen allemal demjenigen Planeten am nächsten befinden, dessen mit der seinigen vereinigte Attraction die beiderseitigen Umläufe um die Sonne am wenigsten stören kann: folglich demjenigen, der die kleinste Masse Weil nun nach den richtigen Rechnungen Newtons die Gewalt, 25 womit Jupiter in den Lauf des Mars wirken kann, sich zu derjenigen, die er in den Saturn durch die vereinigte Anziehung ausübt, wie 12312 du 280 verhält: so kann man leicht die Rechnung machen, um wie viel Jupiter sich dem Kreise des Mars näher befinden müßte, als des Saturns seinem, wenn ihr Abstand durch die Absicht ihrer 30 außerlichen Beziehung und nicht durch den Mechanismus ihrer Erzeugung bestimmt worden ware. Da dieses sich nun aber ganz anders befindet, da ein planetischer Kreis in Ansehung der zwei Kreise, die über und unter ihm find, fich oft von demjenigen abstehender befindet, in welchem ein kleinerer Planet läuft, als von der Bahn beffen von 35 größerer Masse, die Weite des Raumes aber um den Kreis eines jeden Planeten allemal ein richtiges Verhältniß zu seiner Masse hat: so ist klar, daß die Art der Erzeugung diese Berhaltnisse musse bestimmt haben, und daß, weil diese Bestimmungen so, wie die Ursache und die Folgen derselben scheinen verbunden zu sein, man es wohl am richtigsten treffen wird, wenn man die zwischen ben Kreisen be= griffene Raume als die Behältnisse desjenigen Stoffes ansieht, daraus sich die Planeten gebildet haben: woraus unmittelbar folgt, daß deren Größe dieser ihren Maffen proportionirt sein muß, welches Verhältniß aber bei den entferntern Planeten durch die in dem ersten Zustande größere Zerstreuung der elementarischen Materie in diesen Gegenden vermehrt wird. Daher von zwei Planeten, die an Maffe einander ziemlich gleich kommen, der entferntere einen größern Bildungsraum, 10 d. i. einen größern Abstand von den beiden nachsten Kreisen, haben muß, sowohl weil der Stoff daselbst an sich specifisch leichterer Art, als auch weil er zerstreuter war, als bei bem, so sich näher zu ber Sonne bildete. Daher obgleich die Erbe zusammt dem Monde der Benus noch nicht an körperlichem Inhalte gleich zu sein scheint, so hat 15 sie bennoch um sich einen größern Bildungsraum erfordert: weil sie sich aus einem mehr zerstreuten Stoffe zu bilden hatte, als dieser untere Planet. Vom Saturn ist aus diesen Gründen zu vermuthen, daß seine Bildungssphäre sich auf der abgelegenen Seite viel weiter wird ausgebreitet haben, als auf ber Seite gegen den Mittelpunkt hin 20 (wie benn dieses fast von allen Planeten gilt); und daher wird ber Zwischenraum zwischen dem Saturnuskreise und der Bahn des diesem Planeten zunächst obern himmelskörpers, den man über ihm vermuthen kann, viel weiter, als zwischen eben demselben und dem Jupiter sein.

Also geht alles in dem planetischen Weltbaue stufenweise mit richtigen Beziehungen zu der ersten erzeugenden Kraft, die neben dem Mittelpunkte wirksamer als in der Ferne gewesen, in alle unbeschränkte Beiten fort. Die Verminderung der eingedrückten schießenden Rraft, die Abweichung von der genauesten Übereinstimmung in der Richtung und der Stellung der Kreise, die Dichtigkeiten der himmelskörper, die Sparsamkeit der Natur in Absehen auf den Raum ihrer Bildung: alles vermindert sich stufenartig von dem Centro in die weiten Ent= fernungen; alles zeigt, daß die erste Ursache an die mechanischen Regeln der Bewegung gebunden gewesen und nicht durch eine freie 33 Wahl gehandelt hat.

25

Allein was so deutlich, als irgend sonft etwas die natürliche

Bilbung ber himmelskugeln aus bem ursprünglich in bem Raume bes himmels, ber nunmehr leer ift, ausgebreitet gewesenen Grundstoffe anzeigt, ift diejenige Ubereinstimmung, die ich von bem Herrn von Buffon entlehne, die aber in seiner Theorie bei weitem den Rugen, als in s der unsrigen nicht hat. Denn nach seiner Bemerkung, wenn man die Planeten, deren Maffen man durch Rechnung bestimmen kann, zusammen summirt, nämlich ben Saturn, den Jupiter, die Erde und den Mond: so geben fie einen Klumpen, deffen Dichtigkeit der Dichtig= keit des Sonnenkörpers wie 640 zu 650 beikommt, gegen welche, da 10 es die Hauptstucke in dem planetischen Syftem find, die übrigen Planeten, Mars, Benus und Mercur, kaum verbienen gerechnet zu werden; so wird man billig über die merkwürdige Gleichheit erstaunen, die zwischen der Materie des gesammten planetischen Gebäudes, wenn es als in einem Klumpen vereinigt betrachtet wird, und zwischen der Wasse der Sonnen herrscht. Es wäre ein unverantwortlicher Leichtsinn, diese Analogie einem Ungefähr zuzuschreiben, welche unter einer Mannigfaltigkeit so unendlich verschiedener Materien, deren nur allein auf unserer Erde einige anzutreffen find, die 15tausendmal an Dichtigkeit von einander übertroffen werden, dennoch im Ganzen dem Ber-20 hältniß von 1 zu 1 so nahe kommen; und man muß zugeben, daß, wenn man die Sonne als ein Mengsel von allen Sorten Materie, die in dem planetischen Gebäude von einander geschieden find, betrachtet, alle insgesammt fich in einem Raume scheinen gebildet zu haben, der ursprünglich mit gleichförmig ausgebreitetem Stoffe erfüllt war, und 25 auf dem Centralkörper fich ohne Unterschied versammlet, zur Bilbung der Planeten aber nach Maßgebung der Höhen eingetheilt worden. Ich überlasse es benen, die die mechanische Erzeugung der Weltkörper nicht zugeben können, aus den Bewegungsgrunden der Bahl Gottes diese so besondere Übereinstimmung, wo sie können, zu erklaren. Ich will endlich aufhören, eine Sache von so überzeugender Deutlichkeit, als die Entwickelung des Weltgebäudes aus den Kräften der Natur ift, auf mehr Beweisthumer du gründen. Wenn man im Stande ift, bei so vieler überführung unbeweglich zu bleiben, so muß man ent= weber gar zu tief in den Fesseln des Vorurtheils liegen, oder ganzlich 35 unfähig sein, sich über den Wust hergebrachter Meinungen zu der Betrachtung der allerreinsten Wahrheit empor zu schwingen. Indessen ift ju glauben, daß niemand als die Blödfinnigen, auf beren Beifall man

nicht rechnen barf, die Richtigkeit dieser Theorie verkennen konnte, wenn die Übereinstimmungen, die der Weltbau in allen seinen Berbindungen zu dem Rußen der vernünftigen Creatur hat nicht etwas mehr, als bloße allgemeine Naturgesetze zum Grunde zu haben schienen. glaubt auch mit Recht, daß geschickte Anordnungen, welche auf einen würdigen Zweck abzielen, einen weisen Verstand zum Urheber haben muffen, und man wird völlig befriedigt werden, wenn man bedenkt, daß, da die Naturen der Dinge keine andere, als eben diese Urquelle erkennen, ihre wesentliche und allgemeine Beschaffenheiten eine natur= liche Neigung zu anständigen und unter einander wohl überein= 10 stimmenden Folgen haben mussen. Man wird sich also nicht befremden dürfen, wenn man zum gewechselten Bortheile der Creaturen gereichende Einrichtungen ber Weltverfassung gewahr wird, selbige einer natur= lichen Folge aus den allgemeinen Gesetzen der Natur beizumeffen, denn was aus diesen herfließt, ist nicht die Wirkung des blinden Rufalles 15 oder der unvernünftigen Nothwendigkeit: es gründet fich zulett doch in der höchsten Beisheit, von der die allgemeinen Beschaffenheiten ihre Übereinstimmung entlehnen. Der eine Schluß ist ganz richtig: Wenn in der Verfassung der Welt Ordnung und Schönheit hervorleuchten, so ist ein Gott. Allein der andere ist nicht weniger ge= 20 gründet: Wenn diese Ordnung aus allgemeinen Raturgesetzen hat her= fließen können, so ist die ganze Natur nothwendig eine Wirkung der höchsten Beisheit.

Wenn man es sich aber burchaus belieben läßt, die unmittelbare Anwendung der göttlichen Weisheit an allen Anordnungen der Natur, is die unter sich Harmonie und nügliche Zwecke begreisen, zu erkennen, indem man der Entwickelung aus allgemeinen Bewegungsgesehen keine übereinstimmende Folgen zutrauet: so wollte ich rathen, in der Beschauung des Weltbaues seine Augen nicht auf einen einzigen unter den Himmelskörpern, sondern auf das Sanze zu richten, um sich aus so diesem Wahne auf einmal heraus zu reißen. Wenn die schiefe Lage der Erdachse gegen die Fläche ihres jährlichen Lauses durch die besliebte Abwechselung der Jahreszeiten ein Beweisthum der unmittelbaren Hand Gottes sein soll, so darf man nur diese Beschaffenheit bei den andern Himmelskörpern dagegen halten; so wird man gewahr werden, daß sie bei jedem derselben abwechselt, und daß in dieser Verschiedens beit es auch einige giebt, die sie gar nicht haben: wie z. E. Jupiter,

bessen Achse senkrecht zu dem Plane seines Kreises ist, und Mars, deffen seine es beinahe ift, welche beide keine Berschiedenheit der Jahreszeiten genießen und doch eben sowohl Werke der höchsten Beisheit, als die andern find. Die Begleitung der Monde beim Saturn, dem 5 Jupiter und ber Erbe murben icheinen, besondere Anordnungen bes höchstens Wesens zu sein, wenn die freie Abweichung von diesem Zwecke durch das ganze System des Weltbaues nicht anzeigte, daß die Natur, ohne durch einen außerordentlichen Zwang in ihrem freien Betragen gestört zu sein, diese Bestimmungen hervorgebracht habe. Jupiter 10 hat vier Monde, Saturn fünf, die Erbe einen, die übrigen Planeten gar keinen, ob es gleich scheint, daß diese wegen ihrer langeren Rächte derselben bedürftiger waren, als jene. Wenn man die proportionirte Gleichheit ber den Planeten eingebrücken Schwungsfräfte mit den Centralneigungen ihres Abstandes als die Ursache, woher sie beinahe 15 in Zirkeln um die Sonne laufen und durch die Gleichmäßigkeit der von dieser ertheilten Warme zu Wohnplaten vernünftiger Creaturen geschickt werden, bewundert und sie als den unmittelbaren Finger der Allmacht aufieht: so wird man auf einmal auf die allgemeinen Gesetze der Natur zuruck gesührt, wenn man erwägt, daß diese planetische 20 Beschaffenheit fich nach und nach mit allen Stufen der Verminderung in der Tiefe des himmels verliert, und daß eben die höchste Beisheit, welche an der gemäßigten Bewegung der Planeten ein Wohlgefallen gehabt hat, auch die Mängel nicht ausgeschloffen, mit welchen fich das Syftem endigt, indem es in der völligen Unregelmäßigkeit und Un-25 ordnung aufhört. Die Natur, unerachtet fie eine wesentliche Bestimmung zur Bollkommenheit und Ordnung hat, faßt in dem Umfange ihrer Mannigfaltigkeit alle mögliche Abwechselungen sogar bis auf die Mängel und Abweichungen in fich. Gben dieselbe unbeschränkte Fruchtbarkeit berselben hat die bewohnten Himmelskugeln sowohl, als die Rometen, 30 die nütlichen Berge und die schädlichen Klippen, die bewohnbaren Landschaften und oben Buftencien, die Tugenden und Laster hervorgebracht.

•	
•	
	i.
	•
	;
	•
	•
•	

Allgemeine

Naturgeschichte und Theorie des Himmels.

Dritter Theil,

welcher einen Versuch einer auf die Analogien der Ratur gegründeten Vergleichung zwischen den Einwohnern verschiedener Planeten in sich enthält.

Wer das Verhältniß aller Welten von einem Theil zum andern weiß, Wer aller Connen Menge kennet und jeglichen Planetenkreis, Wer die verschiedenen Bewohner von einem jeden Stern erkennet, Dem ist allein, warum die Dinge so sind, als wie sie sind, vergönnet, Bu fassen und uns zu erklären.

Pope.

•					
					!
					:
					į
					ı
					ı
	•				
		•			

Allgemeine

Naturgeschichte und Theorie des Himmels.

Dritter Theil.

Anhang.

Von den Bewohnern der Gestirne.

5

Weil ich dafür halte, daß es den Charakter der Weltweisheit entsehren heiße, wenn man sich ihrer gebraucht, mit einer Art von Leichtsfinn freie Ausschweifungen des Wißes mit einiger Scheinbarkeit zu bezhaupten, wenn man sich gleich erklären wollte, daß es nur geschähe, um zu belustigen: so werde ich in gegenwärtigem Versuche keine anderen Sätze anführen, als solche, die zur Erweiterung unseres Erkenntnisses wirklich beitragen können, und deren Wahrscheinlichkeit zugleich so wohl gegründet ist, daß man sich kaum entbrechen kann, sie gelten zu lassen.

Obgleich es scheinen möchte, daß in dieser Art des Borwurses die Freiheit zu erdichten keine eigentliche Schranken habe, und daß man in dem Urtheil von der Beschaffenheit der Einwohner entlegener Welten mit weit größerer Ungebundenheit der Phantasie könne den Zügel schießen lassen, als ein Maler in der Abbildung der Gewächse oder Thiere unentdeckter Länder, und daß dergleichen Gedanken weder recht erwiesen, noch widerlegt werden könnten: so muß man doch gestehen, daß die Entsernungen der Himmelskörper von der Sonne gewisse Vershältnisse mit sich führen, welche einen wesentlichen Einsluß in die vers

schiedenen Eigenschaften der benkenden Naturen nach fich ziehen, die auf denselben befindlich sind, als deren Art zu wirken und zu leiden an die Beschaffenheit der Materie, mit der fie verknüpft find, gebunden ist und von dem Maß der Eindrücke abhängt, die die Welt nach den Eigenschaften der Beziehung ihres Wohnplates zu dem Mittelpunkte der Attraction und der Wärme in ihnen erweckt.

Ich bin der Meinung, daß es eben nicht nothwendig sei, zu be= haupten, alle Planeten müßten bewohnt sein, ob es gleich eine Ungereimtheit ware, dieses in Ansehung aller, ober auch nur der meisten zu leugnen. Bei dem Reichthume der Natur, da Welten und Systeme 10 in Ansehung des Ganzen der Schöpfung nur Sonnenstäubchen find, könnte es auch wohl ode und unbewohnte Gegenden geben, die nicht auf das genaueste zu dem Zwecke der Natur, nämlich der Betrachtung vernünftiger Wesen, genutt würden. Es ware, als wenn man fich aus dem Grunde der Weisheit Gottes ein Bedenken machen wollte, zuzu= 15 geben, daß sandichte und unbewohnte Bufteneien große Strecken des Erbbobens einnehmen, und daß es verlaffene Inseln im Beltmeere gebe, darauf kein Mensch befindlich ift. Indessen ist ein Planet viel weniger in Ansehung des Ganzen der Schöpfung, als eine Bufte, oder Insel in Ansehung des Erdbodens.

20

Vielleicht daß sich noch nicht alle Himmelskörper völlig ausgebildet haben; es gehören Jahrhunderte und vielleicht tausende von Jahren bazu, bis ein großer himmelstörper einen festen Stand seiner Materien erlangt hat. Jupiter scheint noch in diesem Streite zu sein. Die merkliche Abwechselung seiner Gestalt zu verschiedenen Zeiten hat die 25 Aftronomen icon vorlängft muthmaßen laffen, daß er große Umfturzungen erleiden muffe und bei weiten so ruhig auf seiner Oberfläche nicht sei, als es ein bewohnbarer Planet sein muß. Wenn er keine Bewohner hat und auch keine jemals haben sollte, was für ein unendlich kleiner Aufwand der Natur ware dieses in Ansehung der Unermeglichkeit der 20 ganzen Schöpfung? Und ware es nicht vielmehr ein Zeichen der Armuth, als des Überfluffes derselben, wenn fie in jedem Punkte des Raumes so sorgfältig sein sollte, alle ihre Reichthumer aufzuzeigen?

Allein man kann noch mit mehr Befriedigung vermuthen, daß, wenn er gleich jest unbewohnt ist, er bennoch es dereinst werden wird, 35 wenn die Periode seiner Bildung wird vollendet sein. Bielleicht ift unsere Erde tausend oder mehr Jahre vorhanden gewesen, ebe sie sich

in Verfassung befunden hat, Menschen, Thiere und Gewächse unterhalten zu können. Daß ein Planet nun einige tausend Jahre später zu dieser Vollkommenheit kommt, das thut dem Zwecke seines Daseins keinen Abbruch. Er wird eben um deswillen auch ins zukunftige langer 5 in der Vollkommenheit seiner Verfassung, wenn er sie einmal erreicht hat, verbleiben; denn es ist einmal ein gewisses Naturgesetz: alles, was einen Anfang hat, nähert sich beständig seinem Untergange und ist demselben um so viel naber, je mehr es sich von dem Puntte seines Anfanges entfernt hat.

Die satirische Vorstellung jenes witigen Ropfes aus bem Haag, welcher nach der Anführung der allgemeinen Nachrichten aus dem Reiche der Wiffenschaften die Einbildung von der nothwendigen Bevölkerung aller Weltkörper auf ber lächerlichen Seite vorzuftellen wußte, kann nicht anders, als gebilligt werden. "Diejenigen Creaturen," spricht 15 er, "welche die Wälder auf dem Kopfe eines Bettlers bewohnen, hatten schon lange ihren Aufenthalt für eine unermeßliche Rugel und fich selber als das Meisterstück der Schöpfung angesehen, als einer unter ihnen, den der himmel mit einer feinern Seele begabt hatte, ein kleiner Fontenelle seines Geschlechts, den Kopf eines Edelmanns unvermuthet 20 gewahr ward. Alsbald rief er alle wizige Köpfe seines Quartiers zu= sammen und sagte ihnen mit Entzudung: Wir find nicht die einzigen belebten Wesen der ganzen Natur; sehet hier ein neues Land, hier wohnen mehr Läuse." Wenn der Ausgang dieses Schlusses ein Lachen erweckt: so geschieht es nicht um deswillen, weil er von der 25 Menschen Art, zu urtheilen, weit abgeht; sondern weil eben derselbe Brrthum, der bei dem Menschen eine gleiche Ursache zum Grunde hat, bei diesen mehr Entschuldigung zu verdienen scheint.

Laßt uns ohne Vorurtheil urtheilen. Dieses Insect, welches so= wohl seiner Art zu leben, als auch seiner Nichtswürdigkeit nach die 30 Beschaffenheit der meisten Menschen sehr wohl ausdrückt, kann mit. gutem Fuge zu einer solchen Vergleichung gebraucht werden. seiner Einbildung nach der Natur an seinem Dasein unendlich viel gelegen ift: so halt es die ganze übrige Schöpfung für vergeblich, die nicht eine genaue Abzielung auf sein Geschlecht, als den Mittelpunkt 35 ihrer Zwecke, mit sich führt. Der Mensch, welcher gleich unendlich weit von der obersten Stufe der Wesen absteht, ist so verwegen, von der Nothwendigkeit seines Daseins sich mit gleicher Einbildung zu

10

schmeicheln. Die Unendlichkeit der Schöpfung faßt alle Naturen, die ihr überschwenglicher Reichthum hervorbringt, mit gleicher Nothwendig= keit in sich. Bon der erhabensten Classe unter den denkenden Wesen bis zu dem verachtelesten Jusect ist ihr kein Glied gleichgültig; und es kann keins fehlen, ohne daß die Schönheit des Ganzen, welche in dem Zusammenhange besteht, dadurch unterbrochen würde. wird alles durch allgemeine Gesetze bestimmt, welche die Natur durch die Verbindung ihrer ursprünglich eingepflanzten Kräfte bewirkt. Beil fie in ihrem Verfahren lauter Wohlanstandigkeit und Ordnung hervor= bringt: so darf keine einzelne Absicht ihre Folgen stören und unter= 10 Bei ihrer ersten Bildung war die Erzeugung eines Planeten nur eine unendlich kleine Folge ihrer Fruchtbarkeit; und nun ware es etwas Ungereimtes, daß ihre so wohlgegründete Gesetze den besondern Zweden dieses Atomus nachgeben sollten. Wenn die Beschaffenheit eines himmelskörpers der Bevölkerung natürliche hindernisse entgegen 15 sett: so wird er unbewohnt sein, obgleich es an und für sich schöner ware, daß er Einwohner hatte. Die Trefflichkeit der Schöpfung ver= liert dadurch nichts: benn das Unendliche ist unter allen Größen die= jenige, welche durch Entziehung eines endlichen Theiles nicht vermindert Es ware, als wenn man klagen wollte, daß der Raum zwischen 20 dem Jupiter und dem Mars so unnothig leer steht, und daß es Kometen giebt, welche nicht bevölkert sind. In der That, jenes Insect mag uns so nichtswürdig scheinen, als es wolle, es ist der Natur gewiß an der Erhaltung seiner ganzen Classe mehr gelegen, als an einer kleinen Bahl vortrefflicherer Geschöpfe, deren es dennoch unendlich viel giebt, 25 wenn ihnen gleich eine Gegend, ober Ort beraubt sein follte. sie in Hervorbringung beider unerschöpflich ist, so sieht man ja gleich unbekummert beide in ihrer Erhaltung und Zerstörung den allgemeinen Gesetzen überlassen. Hat wohl jemals der Besitzer jener bewohnten . Wälder auf dem Kopfe des Betilers größere Verheerungen unter dem 30 Geschlechte dieser Colonie gemacht, als der Sohn Philipps in dem Geschlechte seiner Mitbürger anrichtete, als es ihm sein boser Genius in den Ropf gesetzt hatte, daß die Welt nur um seinetwillen hervorgebracht sei?

Indessen sind doch die meisten unter den Planeten gewiß bewohnt, 35 und die es nicht sind, werden es dereinst werden. Was für Beihält= nisse werden nun unter den verschiedenen Arten dieser Einwohner durch

die Beziehung ihres Ortes in dem Weltgebaude zu dem Mittelpunkte, daraus fich die Wärme verbreitet, die alles belebt, verursacht werden? Denn es ift gewiß, daß diese unter den Materien dieser himmels= törper nach Proportion ihres Abstandes gewisse Berhältnisse in ihren 5 Bestimmungen mit sich führt. Der Mensch, welcher unter allen ver= nünftigen Besen dasjenige ift, welches wir am deutlichsten kennen, ob uns gleich seine innere Beschaffenheit annoch ein unerforschtes Problema ift, muß in dieser Vergleichung zum Grunde und zum allgemeinen Beziehungspunkte bienen. Wir wollen ihn allhier nicht nach seinen 10 moralischen Eigenschaften, auch nicht nach der physischen Einrichtung seines Baues betrachten: wir wollen nur untersuchen, was das Ver= mögen, vernünftig zu denken, und die Bewegung seines Leibes, die diesem gehorcht, durch die dem Abstande von der Sonne proportionirte Beschaffenheit der Materie, an die er geknüpft ist, für Einschränkungen 15 leide. Des unendlichen Abstandes ungeachtet, welcher zwischen ber Rraft, zu benken, und der Bewegung der Materie, zwischen dem ver= nünftigen Geiste und dem Körper anzutreffen ist, so ist es doch gewiß, daß der Mensch, der alle seine Begriffe und Vorstellungen von den Eindrücken her hat, die das Universum vermittelst des Körpers 20 in seiner Seele erregt, sowohl in Ansehung der Deutlichkeit derselben, als auch der Fertigkeit, dieselbe zu verbinden und zu vergleichen, welche man das Vermögen zu denken nennt, von der Beschaffenheit dieser Materie völlig abhängt, an die der Schöpfer ihn gebunden hat.

Der Mensch ist erschaffen, die Eindrücke und Rührungen, die die Welt in ihm erregen soll, durch denjenigen Körper anzunehmen, der der sichtbare Theil seines Wesens ist, und dessen Materie nicht allein dem unsichtbaren Geiste, welcher ihn bewohnt, dient, die ersten Begriffe der äußeren Gegenstände einzudrücken, sondern auch in der innern Handlung diese zu wiederholen, zu verbinden, kurz, zu denken, unents behrlich ist.*) Nach dem Maße, als sein Körper sich ausbildet, be-

^{*)} Es ist aus den Gründen der Psychologie ausgemacht, daß vermöge der jetzigen Versassung, darin die Schöpfung Seele und Leib von einander abhängig gemacht hat, die erstere nicht allein alle Begriffe des Universi durch des letztern Gemeinschaft und Einfluß überkommen muß, sondern auch die Ausübung seiner Denkungsfraft selber auf dessen Versassung ankommt und von dessen Beihülse die nöttige Fähigseit dazu entlehnt.

kommen die Fähigkeiten seiner benkenden Natur auch die gehörigen Grade der Vollkommenheit und erlangen allererst ein gesetztes und mannliches Vermögen, wenn die Fasern seiner Werkzeuge die Festig= keit und Dauerhaftigkeit überkommen haben, welche die Vollendung ihrer Ausbildung ift. Diejenigen Fähigkeiten entwickeln sich bei ihm früh genug, durch welche er der Nothdurft, die die Abhängigkeit von den äußerlichen Dingen ihm zuzieht, genug thun kann. Bei einigen Menschen bleibt es bei diesem Grabe der Auswickelung. Das Ber= mögen, abgezogene Begriffe zu verbinden und durch eine freie An= wendung der Einfichten über den Hang der Leidenschaften zu herrschen, 10 findet fich spät ein, bei einigen niemals in ihrem ganzen Leben; bei allen aber ist es schwach: es dient den unteren Kräften, über die es doch herrschen sollte, und in beren Regierung der Vorzug seiner Natur besteht. Wenn man das Leben der meisten Menschen ansieht: so scheint diese Creatur geschaffen zu sein, um wie eine Pflanze Saft in sich zu 15 ziehen und zu wachsen, sein Geschlecht fortzusetzen, endlich alt zu werden und zu sterben. Er erreicht unter allen Geschöpfen am wenigsten den Zweck seines Daseins, weil er seine vorzügliche Fähigkeiten zu solchen Absichten verbraucht, die die übrigen Creaturen mit weit minderen und doch weit sicherer und anständiger erreichen. Er würde auch das 🕬 verachtungswürdigste unter allen zum wenigsten in den Augen der wahren Weisheit sein, wenn die Hoffnung des Künftigen ihn nicht er= hübe, und den in ihm verschloffenen Kräften nicht die Periode einer völligen Auswickelung bevorstände.

Wenn man die Ursache der Hindernisse untersucht, welche die 25 menschliche Natur in einer so tiefen Erniedrigung erhalten: so sindet sie sich in der Grobheit der Materie, darin sein geistiger Theil versentt ist, in der Undiegsamkeit der Fasern und der Trägheit und Uns deweglichkeit der Säste, welche dessen Regungen gehorchen sollen. Die Nerven und Flüssigkeiten seines Gehirnes liefern ihm nur grobe und undeutliche Begriffe, und weil er der Reizung der sinnlichen Empfins dungen in dem Inwendigen seines Denkungsvermögens nicht genugsam kräftige Vorstellungen zum Gleichgewichte entgegen stellen kann: so wird er von seinen Leidenschaften hingerissen, von dem Getümmel der Elemente, die seine Maschine unterhalten, übertäubt und gestört. Die 25 Bemühungen der Vernunst, sich dagegen zu erheben und diese Verwirrung durch das Licht der Urtheilskraft zu vertreiben, sind wie die

Sonnenblicke, wenn dicke Wolken ihre Heiterkeit unablässig unterbrechen und verdunkeln.

Diese Grobheit des Stoffes und des Gewebes in dem Baue der menschlichen Natur ist die Ursache derjenigen Trägheit, welche die Fähigs feiten der Seele in einer beständigen Mattigkeit und Kraftlosigkeit ershält. Die Handlung des Nachdenkens und der durch die Vernunft aufgeklärten Vorstellungen ist ein mühsamer Zustand, darein die Seele sich nicht ohne Widerstand setzen kann, und aus welchem sie durch einen natürlichen Hang der körperlichen Maschine alsbald in den leidenden Zustand zurücksällt, da die sinnlichen Reizungen alle ihre Handlungen bestimmen und regieren.

Diese Trägheit seiner Denkungskraft, welche eine Folge der Abshängigkeit von einer groben und ungelenksamen Materie ist, ist nicht allein die Quelle des Lasters, sondern auch des Jrrthums. Durch die Schwierigkeit, welche mit der Bemühung verbunden ist, den Nebel der verwirrten Begriffe zu zerstreuen und das durch verglichene Ideen entspringende allgemeine Erkenntniß von den sinnlichen Eindrücken abzussondern, abgehalten, giebt sie lieber einem übereilten Beisale Platz und beruhigt sich in dem Besitze einer Einsicht, welche ihr die Trägscheit ihrer Natur und der Widerstand der Materie kaum von der Seite erblicken lassen.

In dieser Abhängigkeit schwinden die geistigen Fähigkeiten zugleich mit der Lebhaftigkeit des Leibes: wenn das hohe Alter durch den gesschwächten Umlauf der Säste nur dicke Säste in dem Körper kocht, wenn die Beugsamkeit der Fasern und die Behendigkeit in allen Bewegungen abnimmt, so erstarren die Kräste des Geistes in einer gleichen Ermattung. Die Hurtigkeit der Gedanken, die Klarheit der Borstellungen, die Lebhaftigkeit des Witzes und das Erinnerungsversmögen werden krastlos und erkalten. Die durch lange Ersahrung eins gepfropsten Begrisse ersehen noch einigermaßen den Abgang dieser Kräste, und der Verstand würde sein Unverwögen noch deutlicher versrathen, wenn die Heftigkeit der Leidenschaften, die dessen Jügel nöthig haben, nicht zugleich und noch eher als er abnehmen möchten.

Es erhellt demnach hieraus deutlich, daß die Kräfte der mensch=
35 lichen Seele von den Hindernissen einer groben Materie, an die sie
innigst verbunden werden, eingeschränkt und gehemmt werden; aber es
ist etwas noch Merkwürdigeres, daß diese specifische Beschaffenheit des

Stoffes eine wesentliche Beziehung zu dem Grade des Einflusses hat, womit die Sonne nach dem Maße ihres Abstandes sie belebt und zu den Verrichtungen der animalischen Ökonomie tüchtig macht. Diese nothwendige Beziehung zu dem Feuer, welches sich aus dem Mittelspunkte des Weltsystems verbreitet, um die Materie in der nöthigen Regung zu erhalten, ist der Grund einer Analogie, die eben hieraus zwischen den verschiedenen Bewohnern der Planeten fest gesetzt wird; und eine jede Classe derselben ist vermöge dieses Verhältnisses an den Ort durch die Nothwendigkeit ihrer Natur gebunden, der ihr in dem Universo angewiesen worden.

10

Die Einwohner ber Erde und ber Venus können ohne ihr beider= seitiges Berderben ihre Wohnplate gegeneinander nicht vertauschen. Der erstere, dessen Bildungsstoff für den Grad der Barme seines Abstandes proportionirt und daher für einen noch größern zu leicht und flüchtig ist, würde in einer erhitteren Sphäre gewaltsame Bewegungen 15 und eine Zerrüttung seiner Natur erleiden, die von der Zerstreuung und Austrocknung ber Safte und einer gewaltsamen Spannung seiner elastischen Fasern entstehen wurde; der lettere, deffen gröberer Bau und Trägheit der Elemente seiner Bildung eines großen Einflusses der Sonne bedarf, wurde in einer kuhleren himmelsgegend erstarren und 20 in einer Leblofigkeit verderben. Gben so muffen es weit leichtere und flüchtigere Materien sein, daraus der Körper des Jupiters-Bewohners besteht, damit die geringe Regung, womit die Sonne in diesem Abstande wirken kann, diese Maschinen eben so fraftig bewegen könne, als sie es in den unteren Gegenden verrichtet, und damit ich alles in einem 25 allgemeinen Begriffe zusammenfasse: Der Stoff, woraus die Ein= wohner verschiedener Planeten, ja sogar die Thiere und Ge= mächse auf denselben gebildet sind, muß überhaupt um desto leichterer und feinerer Art und die Elasticität der Fasern sammt der vortheilhaften Anlage ihres Baues um desto voll= 30 kommener sein nach dem Maße, als sie weiter von der Sonne abstehen.

Dieses Verhältniß ist so natürlich und wohl gegründet, daß nicht allein die Bewegungsgründe des Endzwecks darauf sühren, welche in der Naturlehre gemeiniglich nur als schwache Gründe angesehen werden, 35 sondern zugleich die Proportionen der specifischen Beschaffenheit der Materien, woraus die Planeten bestehen, welche sowohl durch die

Rechnungen des Newton, als auch durch die Gründe der Kosmogonie ausgemacht sind, dasselbe bestätigen, nach welchem der Stoff, woraus die Himmelskörper gebildet sind, bei den entferntern allemal leichterer Art, als bei den nahen ist, welches nothwendig an den Geschöpfen, die sich auf ihnen erzeugen und unterhalten, ein gleiches Verhältniß nach sich ziehen muß.

Wir haben eine Vergleichung zwischen der Beschaffenheit der Materie, damit die vernünftigen Geschöpfe auf den Planeten wesent= lich vereinigt sind, ausgemacht; und es läßt sich auch nach der Ein-10 leitung dieser Betrachtung leichtlich erachten, daß diese Berhaltniffe eine Folge auch in Ansehung ihrer geistigen Fähigkeit nach sich ziehen Wenn demnach diese geistige Fähigkeiten eine nothwendige Abhängigkeit von dem Stoffe der Maschine haben, welche fie bewohnen, so werden wir mit mehr als wahrscheinlicher Vermuthung schließen 15 können: daß die Trefflichkeit der benkenden Raturen, die hurtigkeit in ihren Vorstellungen, die Deutlichkeit und Lebhaftigkeit der Begriffe, die sie durch außerlichen Ginbruck bekommen, sammt dem Bermögen sie zusammen zu seten, endlich auch die Behendigkeit in der wirklichen Ausübung, 20 kurz, der ganze Umfang ihrer Vollkommenheit, unter einer gewissen Regel stehen, nach welcher dieselben nach dem Berhaltniß des Abstandes ihrer Wohnplage von der Sonne immer trefflicher und vollkommener werden.

Da dieses Verhältniß einen Grad der Glaubwürdigkeit hat, der nicht weit von einer ausgemachten Sewißheit entsernt ist, so sinden wir ein offnes Feld zu angenehmen Muthmaßungen, die aus der Vergleichung der Eigenschaften dieser verschiedenen Bewohner entspringen. Die menschliche Natur, welche in der Leiter der Wesen gleichsam die mittelste Sprosse inne hat, sieht sich zwischen den zwei äußersten Grenzen der Bollkommenheit mitten inne, von deren beiden Enden sie gleich weit entsernt ist. Wenn die Vorstellung der erhabensten Classen vernünstiger Creaturen, die den Jupiter oder den Saturn bewohnen, ihre Eisersucht reizt und sie durch die Erkenntniß ihrer eigenen Niedrigkeit demüthigt: so kann der Anblick der niedrigen Stusen sie wiederum zus frieden sprechen und beruhigen, die in den Planeten Benus und Mercur weit unter der Bollkommenheit der menschlichen Natur erniedrigt sind. Welch ein verwunderungswürdiger Anblick! Von der einen Seite sahen

wir denkende Geschöpfe, bei denen ein Grönländer oder Hottentotte ein Rewton sein würde: und auf der andern Seite andere, die diesen als einen Affen bewundern.

Da jüngst die obern Wesen sahn, Was unlängst recht verwunderlich Ein Sterblicher bei uns gethan, Und wie er der Natur Gesetz entfaltet: wunderten sie sich, Daß durch ein irdisches Geschöpf dergleichen möglich zu geschehn, Und sahen unsern Newton an, so wie wir einen Affen sehn. Pope.

5

10

Bu welch einem Fortgange in der Erkenntniß wird die Einsicht jener glückseligen Wesen ber oberften himmelssphären nicht gelangen! Welche schöne Folgen wird diese Erleuchtung der Einfichten nicht in ihre sittliche Beschaffenheit haben! Die Einsichten des Verstandes, wenn sie die gehörigen Grade der Vollständigkeit und Deutlichkeit be= 15 sitzen, haben weit lebhaftere Reizungen als die finnlichen Anlockungen an sich und sind vermögend, diese siegreich zu beherrschen und unter den Fuß zu treten. Wie herrlich wird sich die Gottheit selbst, die sich in allen Geschöpfen malt, in diesen denkenden Raturen nicht malen, welche als ein von den Stürmen der Leidenschaften unbewegtes Meer 201 ihr Bild ruhig aufnehmen und zurückstrahlen! Wir wollen diese Muthmaßungen nicht über die einer physischen Abhandlung vorgezeichnete Grenzen erftrecken, wir bemerken nur nochmals die oben angeführte Analogie: daß die Bollkommenheit der Geisterwelt sowohl, als der materialischen in den Planeten von dem Mercur an 🗈 bis zum Saturn, oder vielleicht noch über ihm (wofern noch andere Planeten sind) in einer richtigen Gradenfolge nach der Proportion ihrer Entfernungen von der Sonne machse und fortschreite.

Indessen daß dieses aus den Folgen der physischen Beziehung ihrer Wohnpläte zu dem Mittelpunkte der Welt zum Theil natürlich hersließt, zum Theil geziemend veranlaßt wird: so bestätigt andererseits der wirkliche Anblick der vortresslichsten und sich sür die vorzügliche Volkommenheit dieser Naturen in den obern Gegenden anschickenden Anstalten diese Regel so deutlich, daß sie beinahe einen Anspruch auf weine völlige Überzeugung machen sollte. Die Hurtigkeit der Handlungen, die mit den Vorzügen einer erhabenen Natur verbunden ist, schickt sich

besser zu den schnell abwechselnden Zeitperioden jener Sphären, als die Langsamkeit träger und unvollkommener Geschöpfe.

Die Sehröhre lehren uns, daß die Abwechselung des Tages und der Nacht im Jupiter in 10 Stunden geschehe. Was würde der Be= 5 wohner der Erde, wenn er in diesen Planeten gesetzt würde, bei dieser Eintheilung wohl anfangen? Die 10 Stunden würden kaum zu derjenigen Ruhe zureichen, die diese grobe Maschine zu ihrer Erholung durch den Schlaf gebraucht. Was würden die Vorbereitung zu den Berrichtungen des Wachens, das Kleiden, die Zeit, die zum Effen an-10 gewandt wird, nicht für einen Antheil an der folgenden Zeit abfordern, und wie würde eine Creatur, deren Handlungen mit solcher Langsam= keit geschen, nicht zerstreuet und zu etwas Tüchtigem unvermögend gemacht werden, beren 5 Stunden Geschäfte plötlich burch die Da= zwischenkunft einer eben so langen Finsterniß unterbrochen würden? 15 Dagegen wenn Jupiter von vollkommneren Creaturen bewohnt ist, die mit einer feinern Bildung mehr elaftische Kräfte und eine größere Behendigkeit in der Ausübung verbinden: so kann man glauben, daß diese 5 Stunden ihnen eben daffelbe und mehr sind, als was die 12 Stunden des Tages für die niedrige Classe der Menschen betragen. 20 Wir wiffen, daß das Bedürfniß der Zeit etwas Relatives ist, welches nicht anders, als aus der Größe desjenigen, was verrichtet werden foll, mit der Geschwindigkeit der Ausübung verglichen, kann erkannt und verstanden werden. Daher eben dieselbe Zeit, die für eine Art der Geschöpfe gleichsam nur ein Augenblick ist, für eine andere eine 25 lange Periode sein kann, in der sich eine große Folge der Beränderungen durch eine schnelle Wirksamkeit auswickelt. Saturn hat nach der wahrscheinlichen Berechnung seiner Umwälzung, die wir oben dargelegt haben, eine noch weit kurzere Abtheilung des Tages und der Nacht und läßt daher an der Natur seiner Bewohner noch vorzüglichere 30 Fähigkeiten vermuthen.

Endlich stimmt alles überein das angeführte Gesetz zu bestätigen. Die Natur hat ihren Vorrath augenscheinlich auf der entlegenen Seite der Welt am reichlichsten ausgebreitet. Die Monde, die den geschäftigen Wesen dieser glückseligen Gegenden durch eine hinlangliche Ersetzung die Entziehung des Tageslichts vergüten, sind in größter Menge dasselbst angebracht, und die Natur scheint sorgfältig gewesen zu sein, ihrer Wirksamkeit alle Beihülfe zu leisten, damit ihnen sast keine Zeit

hinderlich sei, solche anzuwenden. Jupiter hat in Ansehung der Monde einen augenscheinlichen Vorzug vor allen unteren Planeten und Saturn wiederum vor ihm, dessen Anstalten an dem schönen und nüplichen Ringe, der ihn umgiebt, noch größere Vorzüge von seiner Beschaffensheit wahrscheinlich machen: dahingegen die untern Planeten, bei denen dieser Vorrath unnüplich würde verschwendet sein, deren Classe weit näher an die Unvernunft grenzt, solcher Vortheile entweder gar nicht, oder doch sehr wenig theilhaftig geworden sind.

Man kann aber (bamit ich einem Einwurfe zuvor komme, der alle diese angeführte Ubereinstimmung vereiteln könnte) den größeren Ab= 10 stand von der Sonne, dieser Quelle des Lichts und des Lebens, nicht als ein Übel ansehen, wogegen die Weitläuftigkeit solcher Anstalten bei den entferntern Planeten nur vorgekehrt werde, um ihm einiger= maßen abzuhelfen, und einwenden, daß in der That die obern Planeten eine weniger vortheilhafte Lage im Weltgebaude und eine Stellung 13 hätten, die der Vollkommenheit ihrer Anstalten nachtheilig ware, weil sie von der Sonne einen schwächern Einfluß erhalten. wissen, daß die Wirkung des Lichts und der Warme nicht durch deren absolute Intensität, sondern durch die Fähigkeit der Materie, womit sie solche annimmt und ihrem Antriebe weniger ober mehr widersteht, 20 bestimmt werde, und daß daher eben derselbe Abstand, der für eine Art grober Materie ein gemäßigtes Klima kann genannt werden, sub= tilere Flüssigkeiten zerftreuen und für sie von schädlicher Heftigkeit fein würde; mithin nur ein feinerer und aus beweglicheren Elementen bestehender Stoff dazu gehört, um die Entfernungen des Jupiters ober 25 Saturns von der Sonne beiden zu einer glücklichen Stellung zu machen.

Endlich scheint noch die Trefflichkeit der Naturen in diesen oberen Himmelsgegenden durch einen physischen Zusammenhang mit einer Dauerhaftigkeit, deren sie würdig ist, verbunden zu sein. Das Bersberben und der Tod können diesen trefflichen Geschöpfen nicht so viel, als uns niedrigen Naturen anhaben. Gben dieselbe Trägheit der Materie und Grobheit des Stoffes, die bei den unteren Stusen das specifische Principium ihrer Erniedrigung ist, ist auch die Ursache dessienigen Hanges, den sie zum Verderben haben. Wenn die Säste, die das Thier oder den Menschen nähren und wachsen machen, indem sie zissich zwischen seine Fäserchen einverleiben und an seine Wasse ansehen, nicht mehr zugleich dessen Gefäße und Canäle in der Raumesausdehnung

vergrößern können, wenn das Wachsthum schon vollendet ist: so mussen diese sich ansetzende Nahrungsfäfte durch eben den mechanischen Trieb, ber, das Thier zu nahren, angewandt wird, die Höhle seiner Gefaße verengen und verstopfen und den Bau der ganzen Maschine in einer 5 nach und nach zunehmenden Erstarrung zu Grunde richten. Es ist zu glauben, daß, obgleich die Vergänglichkeit auch an den vollkommensten Naturen nagt, bennoch der Borzug in der Feinigkeit des Stoffes, in der Elasticität der Gefäße und der Leichtigkeit und Wirksamkeit der Safte, woraus jene vollkommnere Wesen, welche in den entfernten 10 Planeten wohnen, gebildet sind, diese Hinfälligkeit, welche eine Folge aus der Trägheit einer groben Materie ist, weit länger aufhalten und diesen Creaturen eine Dauer, beren Länge ihrer Vollkommenheit proportionirt ist, verschaffen werde, so wie die Hinfälligkeit des Lebens der Menschen ein richtiges Verhältniß zu ihrer Nichtswürdigkeit hat.

15

30

Ich kann biese Betrachtung nicht verlaffen, ohne einem Zweifel zuvor zu kommen, welcher natürlicher Weise aus der Vergleichung dieser Meinungen mit unseren vorigen Saten entspringen konnte. Wir haben in den Anstalten des Weltbaues an der Menge der Trabanten, welche die Planeten der entferntesten Kreise erleuchten, an der Schnellig= 20 keit der Achsendrehungen und dem gegen die Sonnenwirkung proportionirten Stoffe ihres Zusammensages die Weisheit Gottes erkannt, welche alles dem Vortheile der vernünftigen Wesen, die sie bewohnen, so zu= träglich angeordnet hat. Aber wie wollte man anjett mit der Lehr= verfassung der Absichten einen mechanischen Lehrbegriff zusammen 25 reimen, so daß, was die höchfte Weisheit selbst entwarf, der rohen Materie und das Regiment der Vorsehung der fich selbst überlassenen Ratur zur Ausführung aufgetragen worden? Ift das erstere nicht viel= mehr ein Geständniß, daß die Anordnung des Weltbaues nicht durch die allgemeinen Gesetze ber letteren entwickelt worden?

Man wird diese Zweifel bald zerstreuen, wenn man auf dasjenige nur zurück denkt, was in gleicher Absicht in dem vorigen angeführt Muß nicht die Mechanik aller natürlichen Bewegungen einen wesentlichen Hang zu lauter solchen Folgen haben, die mit dem Project der höchften Vernunft in dem ganzen Umfange der Verbindungen 35 wohl zusammenftimmt? Wie kann sie abirrende Bestrebungen und eine ungebundene Zerstreuung in ihrem Beginnen haben, da alle ihre Eigenschaften, aus welchen fich diese Folgen entwickeln, selbst ihre Be-

stimmung aus der ewigen Idee des göttlichen Verstandes haben, in welchem sich alles nothwendig auf einander beziehen und zusammen= schicken muß? Wenn man sich recht besinnt, wie kann man die Art zu urtheilen rechtfertigen, daß man die Natur als ein widerwärtiges Subject ansieht, welches nur durch eine Art von Zwange, der ihrem freien Betragen Schranken setzt, in dem Gleise der Ordnung und der gemeinschaftlichen Harmonie kann erhalten werden, wofern man nicht etwa dafür halt, daß fie ein sich selbst genugsames Principium sei, deffen Eigenschaften keine Ursache erkennen, und welche Gott, so gut als es sich thun läßt, in den Plan seiner Absichten zu zwingen trachtet? 10 Je näher man die Natur wird kennen lernen, desto mehr wird man einsehen, daß die allgemeinen Beschaffenheiten ber Dinge einander nicht fremd und getrennt find. Man wird hinlanglich überführt werden, daß sie wesentliche Verwandtschaften haben, durch die sie sich von selber anschicken, einander in Errichtung vollkommener Verfaffungen zu unter= 13 ftüten, die Bechselwirkung der Elemente zur Schönheit der materia= lischen und doch auch zugleich zu den Vortheilen der Geisterwelt, und daß überhaupt die einzelnen Naturen der Dinge in dem Felde der ewigen Wahrheiten schon untereinander, so zu sagen, ein System ausmachen, in welchem eine auf die andere beziehend ift; man wird auch 20 alsbald inne werden, daß die Berwandtschaft ihnen von der Gemein= schaft des Ursprungs eigen ist, aus dem sie insgesammt ihre wesent= lichen Bestimmungen geschöpft haben.

Und um daher diese wiederholte Betrachtung zu dem vorhabenden Zwecke anzuwenden: Eben dieselbe allgemeine Bewegungsgesehe, die 25 den obersten Planeten einen entsernten Plat von dem Mittelpunkte der Anziehung und der Trägheit in dem Weltspstem angewiesen haben, haben sie dadurch zugleich in die vortheilhafteste Verfassung gesetzt, ihre Bildungen am weitesten von dem Beziehungspunkte der groben Materie und zwar mit größerer Freiheit anzustellen; sie haben sie 30 aber auch zugleich in ein regelmäßiges Verhältniß zu dem Einslusse der Wärme versetzt, welche sich nach gleichem Gesetze aus eben dem Mittelpunkte ausbreitet. Da nun eben diese Bestimmungen es sind, welche die Bildung der Weltsörper in diesen entsernten Gegenden unz gehinderter, die Erzeugung der davon abhängenden Bewegungen schneller 3.5 und, kurz zu sagen, das System wohlanständiger gemacht haben, da endlich die geistigen Wesen eine nothwendige Abhängigkeit von der

Materie haben, an die sie persönlich verbunden sind: so ist kein Wunder, daß die Volkkommenheit der Natur von beiderlei Orten in einem einzigen Zusammenhange der Ursachen und aus gleichen Gründen bewirkt worden. Diese Übereinstimmung ist also bei genauer Erwägung nichts Plöpliches oder Unerwartetes, und weil die letzteren Wesen durch ein gleiches Principium in die allgemeine Verfassung der materialischen Natur eingessochten worden: so wird die Geisterwelt aus eben den Ursachen in den entfernten Sphären volkkommener sein, weswegen es die körperliche ist.

So hängt denn alles in dem ganzen Umfange der Natur in einer ununterbrochenen Gradfolge zusammen durch die ewige Harmonie, die alle Glieder auf einander beziehend macht. Die Bollkommenheiten Gottes haben sich in unsern Stufen deutlich offenbart und sind nicht weniger herrlich in den niedrigsten Classen, als in den erhabnern.

Welch eine Kette, die von Gott den Anfang nimmt, was für Naturen Von himmlischen und irdischen, von Engeln, Menschen bis zum Vieh, Vom Seraphim bis zum Gewürm! D Weite, die das Auge nie Erreichen und betrachten kann,

Von dem Unendlichen zu dir, von dir zum Nichts!

10

15

20

30

Pope.

Wir haben die bisherige Muthmaßungen treulich an dem Leitsfaden der physischen Berhältnisse fortgeführt, welcher sie auf dem Pfade einer vernünftigen Glaubwürdigkeit erhalten hat. Wollen wir uns noch eine Ausschweifung aus diesem Gleise in das Feld der Phantasie erlauben? Wer zeigt uns die Greuze, wo die gegründete Wahrscheinslichkeit aufhört und die willkürlichen Erdichtungen anheben? Wer ist so kühn, eine Beantwortung der Frage zu wagen: ob die Sünde ihre Herrschaft auch in den andern Rugeln des Weltbaues ausübe, oder ob die Tugend allein ihr Regiment daselbst aufgeschlagen?

Die Sterne sind vielleicht ein Sitz verklärter Geister, Wie hier das Laster herrscht, ist dort die Tugend Meister.

v. Haller.

Gehört nicht ein gewisser Mittelstand zwischen der Weisheit und Unvernunft zu der unglücklichen Fähigkeit sündigen zu können? Wer 35 weiß, sind also die Bewohner jener entfernten Weltkörper nicht zu ershaben und zu weise, um sich die zu der Thorheit, die in der Sünde steckt, herabzulassen, diejenigen aber, die in den unteren Planeten wohnen, zu fest an die Materie geheftet und mit gar zu geringen Fähigkeiten des Geistes versehen, um die Verantwortung ihrer Handlungen vor dem Richterstuhle der Gerechtigkeit tragen zu dürfen? Auf diese Beise ware die Erde und vielleicht noch der Mars (damit der elende Troft uns ja nicht genommen werde, Gefährten des Unglucks zu haben) allein in der gefährlichen Mittelftraße, wo die Bersuchung der finnlichen Reizungen gegen die Oberherrschaft des Geiftes ein starkes Vermögen zur Verleitung haben, dieser aber dennoch diesenige Fähigkeit nicht verleugnen kann, wodurch er im Stande ist, ihnen Widerstand zu leisten, 10 wenn es seiner Trägheit nicht vielmehr gefiele, sich durch dieselbe hinreißen zu lassen, wo also der gefährliche Zwischenpunkt zwischen der Schwachheit und dem Vermögen ist, da eben dieselbe Vorzüge, die ihn über die niederen Classen erheben, ihn auf eine Höhe stellen, von welcher er wiederum unendlich tiefer unter diese herabsinken kann. In 15 der That sind die beiden Planeten, die Erde und der Mars, die mittel= ften Glieder des planetischen Systems, und es läßt fich von ihren Bewohnern vielleicht nicht mit Unwahrscheinlichkeit ein mittlerer Stand der physischen sowohl, als moralischen Beschaffenheit zwischen den zwei Endpunkten vermuthen; allein ich will diese Betrachtung lieber den= 20 jenigen überlassen, die mehr Beruhigung bei einem unerweislichen Erkenntnisse und mehr Neigung bessen Berantwortung zu übernehmen bei sich finden.

Beschluß.

Es ist uns nicht einmal recht bekannt, was der Mensch anjett 25 wirklich ist, ob uns gleich das Bewußtsein und die Sinne hievon be- lehren sollten; wie viel weniger werden wir errathen können, was er dereinst werden soll! Dennoch schnappt die Wißbegierde der mensch= lichen Seele sehr begierig nach diesem von ihr so entfernten Segen= stande und strebt, in solchem dunkeln Erkenntnisse einiges Licht zu be= 30 kommen.

Sollte die unsterbliche Seele wohl in der ganzen Unendlichkeit ihrer künftigen Dauer, die das Grab selber nicht unterbricht, sondern nur verändert, an diesen Punkt des Weltraumes, an unsere Erde,

jederzeit geheftet bleiben? Sollte sie niemals von den übrigen Wundern der Schöpfung eines näheren Anschauens theilhaftig werden? Wer weiß, ist es ihr nicht zugedacht, daß sie dereinst jene entsernte Rugeln des Weltgebäudes und die Trefflichkeit ihrer Anstalten, die schon von weitem ihre Neugierde so reizen, von nahem soll kennen lernen? Bielleicht bilden sich darum noch einige Rugeln des Planetensystems aus, um nach vollendetem Ablause der Zeit, die unserem Ausenthalte allhier vorgeschrieben ist, uns in andern Himmeln neue Wohnpläte zu bereiten. Wer weiß, laufen nicht jene Trabanten um den Jupiter, um uns dereinst zu leuchten?

Es ift erlaubt, es ist anständig, sich mit dergleichen Vorstellungen zu beluftigen; allein niemand wird die Hosstaung des Künftigen auf so unsichern Bildern der Einbildungskraft gründen. Nachdem die Sitelsteit ihren Antheil an der menschlichen Natur wird abgefordert haben:

15 so wird der unsterbliche Geist mit einem schnellen Schwunge sich über alles, was endlich ist, empor schwingen und in einem neuen Verhältnisse gegen die ganze Natur, welche aus einer näheren Verbindung mit dem höchsten Wesen entspringt, sein Dasein fortsehen. Forthin wird diese erhöhte Natur, welche die Quelle der Glückseligseit in sich selber hat, sich nicht mehr unter den äußeren Gegenständen zerstreuen, um eine Beruhigung bei ihnen zu suchen. Der gesammte Indegriff der Geschöpse, welcher eine nothwendige Übereinstimmung zum Wohlzgefallen des höchsten Urwesens hat, muß sie auch zu dem seinigen haben und wird sie nicht anders, als mit immerwährender Zufriedenz heit rühren.

In der That wenn man mit solchen Betrachtungen und mit den vorhergehenden sein Gemüth erfüllt hat: so giebt der Anblick eines bestirnten himmels bei einer heitern Racht eine Art des Vergnügens, welches nur edle Seelen empfinden. Bei der allgemeinen Stille der Natur und der Ruhe der Sinne redet das verborgene Erkenntnisversmögen des unsterblichen Geistes eine unnennbare Sprache und giebt unausgewickelte Begriffe, die sich wohl empfinden, aber nicht beschreiben lassen. Wenn es unter den denkenden Geschöpfen dieses Planeten niederträchtige Wesen giebt, die ungeachtet aller Reizungen, womit ein so großer Gegenstand sie anlocken kann, dennoch im Stande sind, sich seit an die Dienstbarkeit der Eitelkeit zu heften: wie unglücklich ist

diese Rugel, daß sie so elende Geschöpfe hat erziehen können! Wie glücklich aber ist sie andererseits, da ihr unter den allerannehmungs= würdigsten Bedingungen ein Weg eröffnet ist, zu einer Glückseligkeit und Hoheit zu gelangen, welche unendlich weit über die Vorzüge er= haben ist, die die allervortheilhafteste Einrichtung der Natur in allen Beltkörpern erreichen kann!

Enbe.

MEDITATIONUM QUARUNDAM

DE IGNE

SUCCINCTA DELINEATIO,

QUAM

SPECIMINIS CAUSA

AMPLISSIMAE FACULTATI PHILOSOPHICAE,

UT EXAMINI BENEVOLE ADMITTATUR,

HUMILLIME OFFERT

IMMANUEL KANT, REG. BOR.

SCIENTIARUM PHIL. CULTOR.

REGIOMONTI DIE 17 APRILIS ANNO 1755.

	,
-	:

INSTITUTI RATIO.

Non mihi hic animus est, rem, quae amplissimam prolixo volumini materiam largitur, paucis pagellis absolvere. Quas hic concisas benevolo Amplissimae Facultatis Philosophicae examini veluti per saturam offero meditationes, non sunt nisi veluti primae lineae theoriae, quae, si per otium licuerit, uberioris tractationis mihi segetem subministrabunt. Ubivis sollerter cavi, ne hypotheticae et arbitrariae demonstrandi rationi liberius, ut fit, indulgerem, experientiae atque geometriae filum, sine quo e naturae recessibus vix reperitur exitus, quantum potui diligentissime secutus. Quoniam itaque ignis vis in rarefaciendis corporibus et ipsorum nexu solvendo potissimum exseritur, ut via et ratione incederem, non putavi alienum fore, pauca de materiae cohaesione et natura fluidorum antea disserere.

SECTIO I.

De corporum durorum et fluidorum natura.

PROP. I.

15

Fluiditas corporum non ex divisione materiae in partes tenuissimas glabras et lenissime cohaerentes explicari potest, sicuti physicorum pars maxima ex Cartesii sententia arbitratur.

Repraesentet triangulum ABC sectionem cumuli particularum minutissimarum globosarum conici;
dico, hunc cumulum superficiem suam allegatis sub
condicionibus ad libellam non compositurum esse,
quemadmodum in fluidis accidere necesse est. Etenim
eum particulae c, e, g, d, f, i infra positis a, m, n, h
incumbentes, quaelibet inter harum amplexus quiescat, neque situ deturbentur, nisi quatenus inferiores
dextrorsum et sinistrorsum loco pellunt, vis autem
v a, qua particula desuper gravitate premens dextrorsum pellit particulam a,
ex compositione virium sit tantum dimidia gravitatis c o, et sic per totam
24*

coacervationem: patet, cumulum in plano, si corpusculis extremis, a et z, tantummodo vis quaedam obsistat, non horizontalem, sed figuram conicam obtenturum esse, quemadmodum sabulum tenuissimum in horologiis arenariis aut alia quaevis materia in pollinem tenuissimum contrita.

PROP. II.

5

35

Acervatio particularum quantumvis subtilissimarum et levissime cohaerentium tamen staticae legi non satisfacit, pressionem versus latera altitudini proportionalem exercendo, adeoque charactere fluiditatis principali caret, nisi semet mediante materia quadam elastica premant, cuius ope momentum ponderis sui quaquaversum aequabiliter possint 10 communicare.

Cum enim ex antecedenti propositione patescat, coacervatas particulas immediate se prementes non exercere latera versus pressionem altitudini proportionalem, alia quaedam materia fluidi elementares partes intercedat necesse est, qua mediante ponderis momentum quaquaversum dispertire possint aequa- 13 biliter. At cum talis materia, quae alicubi pressa aliorsum semet eadem vi expandere nititur, elastica communiter audiat: necesse est, ut moleculae fluidorum solidae non sibi immediate, sed materiae cuidam elasticae ipsis intermistae incumbant, cuius ope, quicquid desuper premit virium, versus latera eadem quantitate agat.

Probandum mox erit, hanc, corporis fluidi elementa intercedentem, materiam elasticam non esse aliud nisi materiam caloris.

PROP. III.

Corpora dura haud secus quam fluida moleculis continentur non immediato contactu, sed materia elastica pariter mediante cohaeren- 25 tibus.

Corpora fluida, ut supra demonstratum est, mediante elastica quadam materia cohaerent. Ast cum, quae e fluidis induruerunt metalla, aliaque id genus corpora semper pro gradu caloris diminuto artius atque artius volumen occupent et secundum omnes dimensiones condensentur, adeoque ele- 30 mentis ipsorum non deficiat spatium semper sibi propius accedendi, hinc non immediato contactu compacta sint: patet, etiam moles corporum durorum materiam quandam intra partes suas intermistam continere, qua mediante moleculae solidae, quanquam a contactu mutuo remotae, tamen se invicem attrahant, aut, si mavis, cohaercant, adeoque hac ratione cum fluidis convenire.

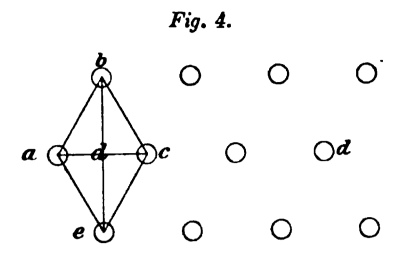
PROP. IV.

Ope materiae iam dictae, qua mediante corporis elementa, quantumvis a contactu mutuo remota, tamen invicem se attrahunt, explicare phaenomena corporum durorum.

Corpora dura, praesertim quae ex fluidis induruerunt, ut metalla, vitrum, cet hoc habent peculiare et notatu dignissimum, quod appenso pondere aliquantulum extendantur absque ruptione, adeoque, cui in proxima partium adunatione concedunt ponderi, id, ubi hae aliquantulum a se invicem dimotae sunt, ferre possint, et in maximo extensionis gradu maximo etiam ponderi fe-10 rendo apta sint. Hoc vero phaenomenon contendo non ex particulis solidis immediate cohaerentibus explicari posse. Etenim si filum metallicum constet particulis vel secundum schema 1 adunatis, vel Fig. 1. Fig. 2. Fig. 3. ad interstitia vacua, quantum fieri potest, excludenda secundum fig. 2 dispositis, vel ut parallele-15 pipeda ita superficieculis se contingentia fig. 3 ut pondere appenso per spatiola a, o, i, e, cet. a contactu dimoveantur et tamen ceteris superficiebus cohaereant: tamen statim apparet, si pondus appensum filum tale metallicum vel tantillum

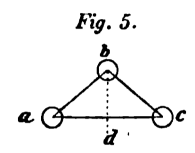
in longitudinem extendat, in figura 1 partes illico, quippe semet amplius non contingentes, divulsas fore; et, si postules, partes ad latera positas, a, b, c, d, extensione in longitudinem facta, introrsum concedere et diruptionem impeditum ire, tamen, crassitie hoc modo aliquantum imminuta, ponderi, cui prius cesserunt, tum multo minus obsistere posse; in fig. 3 vero, quae totis superficiebus suis se tetigerunt particulae, cum semet tantum parte quadam tangunt, a pondere plane separatum iri, extra dubitationem est. Ideoque in omni casu assignabili filum distendi se non patietur, nisi et simul rumpatur. Quod cum experientiae contrarietur, patet, elementa corporum durorum non immediato contactu, sed mediante materia quadam in definita etiam distantia semet attrahere.

Ideoque ex hac mea hypothesi phaenomenon hoc corporum durorum secundum observatas naturae leges et geometriae praecepta explicare periculum faciam. Etenim si corpus ex fluido indurescens ponam situm talem elementorum acquirere, ut intercedente materia elastica a contactu mutuo aliquantulum semota tria semper triangulum aequilaterum faciant, sicuti figura 4 exhibet, (situm vero talem semper affectabunt, si attrahendo se in minimum spatium contrahunt), necesse est, ut, si pondus appensum trahat systema hoc particularum secundum directionem a d, distantia corpusculorum a et c maior fiat, ut fig. 5 exhibet, distantia a b autem et b c aequales priori maneant, quippe appro-



pinquante elemento b puncto d, ita ut cum duobus a et c angulum priori fig. 4 maiorem includat. Manente autem hoc pacto illibata materiae elasticae intermistae densitate (propter proprie non auctum corporis extensi volumen), attractiones s., si mavis, cohaesiones particularum a et c hoc vinculo haud erunt imminutae. Verum attractio particulae b,

15



quaterns iungit elementa a et c, facta extensione s. diductione particularum a et c, fit proportionalis lineae a d
fig. 5, cum antea propter minorem angulum b fig. 4 minor
fuerit; adeoque vis, qua particulae extensione aliqua facta
a diruptione retinentur, crescit et quidem in directa

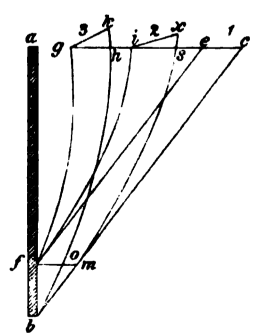
ratione lineae a d, hoc est, secundum quantitatem extensionis.

PROP. V.

Lex, secundum quam elastra comperta sunt comprimi in spatia viribus proportionalia, optime cum allegata nostra hypothesi conspirat.

Quae in corporibus duris compressiones vulgo vocantur, dilatationis verius s. extensionis nomine nuncupandae sunt; quippe materias duras multo minus, quam aquam, in artiora spatia vi comprimente adigi posse, per se liquet. Sit





itaque elastrum f e c b (fig. 1), muro a b in f b firmiter insertum, prematur versus murum ita, ut sit situs ipsius i x f b: primo contendo, marginem elastri externum b c hac ratione aliquantulum extendi et maiorem in hoc statu desiderare vim apprimentem, quo magis extenditur; deinde vires, quibus elastrum per spatium aliquod retinaculo a b admovetur, ex principiis nostris fore ut haec spatia, quamdiu pressiones sunt mediocres.

Si itaque elastrum vi quadam premente sit in situm 2 redactum et per spatium cs muro propius admotum, sectio ec mutabitur in situm ix. Ducatur per crassitiem linea is, sectioni ec parallela, erit

if = so = cm et xo parte xs margine cm longior extensione facta; porro si s apprimere pergas, usque dum in situm 3, g k f b, redactum sit elastrum, ducta gh, itidem ec parallela, quantitas extensionis kh erit quantitate xs maior; hinc ex supra demonstratis patet, quomodo hoc pacto situs 3 maiorem, quam situs 2, vim apprimentem desideret.

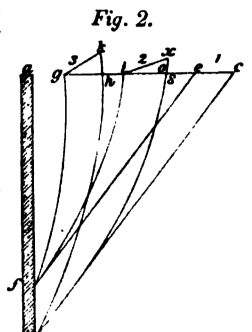
Verum nunc, quanam ratione vires spatiis compressionis comparatae se habeant, indagandum. Margo xb in situ 2, quantumlibet aliquantulum incurvatus, tamen in casu compressionum mediocrium pro recto haberi potest, item

linea kb in situ 3; ponatur porro, sectionem elastri

horizontalem ec no. 1 continuatam per puncta i et g
transire, quod, quoniam in mediocri compressionis gradu
quam proxime accidit, hic absque errore sumi poterit.
Est itaque in triangulo ixs angulus x = angulo c, quippe
eadem est sectio elastri, quae no. 1, angulus s aequatur verticali suo o, ideoque triangula scb et ixs sunt
similia. Pariter in triangulo gkh no. 3 omnia cum
triangulo hcb eadem ratione se habent, ideoque argumentatio sequens prodit:

$$ix : xs$$
 = $bc : sc$
 $kh : gk (= ix) = hc : bc$
 $xs : kh$ = $sc : hc$

15



hoc est: quantitates xs et kh, quibus distenditur elastri margo extimus bc, sunt in ratione spatiorum compressionis sc et hc.

Cum vero e prop. IV. constet, secundum hypothesin nostram vires distendentes quantitati distensionis proportionales esse oportere, hoc in casu liquet, vires elastrum comprimentes spatio compressionis proportionales fore.

Egregie asserta haec nostra, quae de la Hire in Monum. R. A. Sc. Paris. anni 1705 circa compressionem elastrorum comperta prodidit, stabiliunt; si rem sollicite examinaveris per aliam qualemcunque hypothesin vix tam apte et congrue explicanda.

Corollarium generale.

Omne itaque corpus, si recte sentio, partibus continetur solidis, intercedente materia quadam elastica ceu vinculo unitis. Particulae elementares, hac intermista, quamvis a contactu mutuo remotae, tamen huius ope semet attrahunt et artius profecto colligantur, quam per contactum immediatum fieri posset. Quippe contactus molecularum ut plurimum globosarum, cum vix puncto fiat, infinities debilior foret ea, quae per universam praestatur superficiem, cohaesione. Hac vero ratione situs elementorum mutari salva cohaesione potest et simul in promptu est, quomodo, detracta ex interstitiis ex parte materia illa uniente, propius sibi possint elementa accedere et volumen contrahere; contra ea, aucta vel quantitate vel etiam elasticitate ipsius, corpus volumine augescere et particulae a se invicem recedere absque cohaesionis iactura possint. Quae in theoria ignis maximi momenti sunt.

SECTIO II.

De materia ignis eiusque modificationibus, calore et frigore.

PROP. VI.

Experientia.

Ignis praesentiam suam testatur primo corpora omnia tam fluida quam solida secundum omnes dimensiones rarefaciendo, deiu, debilitata sensim cohaesione, corporum compagem solvendo, postremo partes in vapores dissipando. Frigus contra corporum volumen minuit, cohaesionem roborat, e ductilibus et flexilibus facit rigida, e fluidis consistentia. Calor excitatur praesertim in corporibus duris et renitentibus vel tritu vel concussione. In nullo corpore in immensum crescere potest. Ebullitionis gradum corpus aestuando incalescens nunquam supergreditur, quanquam deflagrando ignescens plerumque maiori calore potiatur.

Cetera notatu dignissima caloris phaenomena hic allegare supersedeo, 15 quippe passim in sequentibus occursura.

PROP. VII.

Materia ignis non est nisi (sectione praecedenti descripta) materia elastica, quae corporum quorumlibet elementa, quibus intermista est, colligat; eiusque motus undulatorius s. vibratorius idem est, quod ca- 20 loris nomine venit.

Experientia commonstrat prop. VI, corpus quodvis vel tritum vel concussum incalescere atque secundum omnes dimensiones aequabiliter rarefieri. Hoc vero cum praesentiam elastici cuiusdam intra corporis molem contenti et sollicitationibus se expandere nitentis arguat, cum praeterea corpus quodvis ex demonstratis sect. I. materiam elasticam interstitiis conclusam teneat, quae nexui particularum inservit, quaeque adeo in motum undulatorium agitari omniaque caloris phaenomena exhibere potest, patet, eam a materia ignis non differre.

Idem probare ex phaenomenis ebullitionis.

30

Corpora per calorem liquefacta ubi admoto maiori atque maiori igne ad ebullitionem perducta sunt, nullius caloris gradus amplius sunt capacia et hoc in statu bullas emittunt grandes et elasticas, ita ut ponderi atmosphaerae ferendo pares sint, et quidem indesinenter, quamdiu ignis urget. Hae bullae

cum nihil contineant aëris elastici, neque alia nisi ignis materia in corpus calore saturatum intret, quaestio occurrit, cur, cum ante ebullitionem calor pariter in aquam intraverit neque tum praeter bullulas nonnullas aërias id elastici se manifestaverit, in momento praecise ebullitionis illud emittat.

Verum cum facile sit perspectu, eandem materiam elasticam, quem ignem appellamus, quae antea pariter ac nunc intra fluidi incalescentis molem concepta est, tamdiu attractione particularum detentam et compressam haesisse, quamvis volumen aliquantulum dilataverit, quamdiu eius quantitas, undulationis vehementiae coniuncta, nondum attractione molecularum maior facta est, ast ubi adeo invaluit, ut huius momentum iam vi sua elastica superet, materiam omnem igneam, quae denuo accedit, elasticitate libera, sicuti intravit, per medium fluidum traiicere, cum hacc, inquam, materiae igneae intra corpus quodvis calidum compressio pateat: non est, quod de nostrae propositionis veritate dubitemus.

PROP. VIII.

15

Materia caloris non est nisi ipse aether (s. lucis materia) valida attractionis (s. adhaesionis) corporum vi intra ipsorum interstitia compressus.

Primo enim corpora quaevis densiora lucem immensum quantum attratunt, ut Newtonus e refractionis et reflexionis phaenomenis evincit, usque adeo, ut ex computatione viri incomparabilis prope contactum vis attractionis decies millies bimillionesimis vicibus sollicitationem gravitatis antecellat. Cum vero lucis materia sit elastica, non dubitandum est, adeo immensa vi redigi etiam in spatia aliquanto minora, h. e. comprimi, posse; cumque particulae corporum lucis materiam ubique obviam inveniant, quid est, quod ambigas, eam ipsam, quam in ipsis probavimus, materiam elasticam ab hoc aethere non differre?

Secundo animadvertitur, easdem materias, quae ad lucem refringendam insigni pollent efficacia, etiam ad calorem maiorem, igne admoto concipiendum, capaciores esse, adeo ut inde aperiant, eandem attractionem, quae lucem sibi unire nititur, materiam quoque igneam sibi intime unitam detinere. Olea enim, quae ex Newtoni aliorumque experimentis multo maiore, quam pro specifica gravitate sua, vi radios lucis refringunt, h. e. attrahunt, etiam longe maiorem, quam pro gravitate sua specifica, ebullitionis gradum recipiunt, sicut oleum thereb. cet., eadem vero olea etiam sunt propria flammarum alimenta, et hoc in statu cum lucem quaquaversum spargant, caloris et lucis materiam, quantum fieri potest proxime convenire aut potius nihil differre testatum reddunt.

Idem ex transparentia vitrorum fit probabile.

Si hypothesin naturae legibus maxime congruam et nuper a clarissimo Eulero novo praesidio munitam adoptaveris, lucem nempe non effluvium esse corporum lucidorum, sed pressionem aetheris ubique dispersi propagatam, et originem transparentiae vitri perpenderis, aetheris cum materia ignis connubium aut potius identitatem aperte confiteberis. Vitrum enim e cineribus clavellatis, h. e. alcalino sale fortissimo cum sabulo vi ignis fusis, conflatum est. Cum vero sal cinericius, diu et vehementer ustulando, materiam ignis sibi abunde unitam foveat, ubi sabulo commiscetur, per universam vitri massam hoc elasticum ignis principium dispertiet, cumque probabile haud sit, corpus tale, ex fluido 10 solidescens, quomodocunque verteris, apertos et rectilineos semper luci transmittendae meatus habere, sed magis rationi consonum sit, volumen ipsius materia propria adimpletum esse, patet, quia nihilo secius lucis impulsus per massam vitri propagatur, intermistam esse ipsius partibus materiam ipsam lucis et molis ipsius partem esse. Quoniam vero materiam ignis vidimus vitri partem 15 haud contemnendam efficere et large per huius solida elementa dispertitam esse, vix dubitationi locus sit, materiam caloris cum aethere s. lucis elemento eandem plane esse.

PROP. IX.

Gradum caloris metiri, h. e. proportionem, quam diversi caloris 20 gradus erga se obtinent, in numeris exprimere.

Amontons, celeberrimum A. R. Sc. Paris. membrum, ita quidem huius problematis resolutionem primus detexit. Cum ignis vis in rarefaciendis corporibus proprie exseratur, per vim comprimentem, huic rarefactionis nisui oppositam, ipsius quantitatem metiri congruum erit. Quia vero aër imminuto 25 quantumvis calore deprehendatur vi prementi concedere et volumine minui, usque adeo, ut recte putandus sit omnem suam elasticitatem calori soli acceptam ferre, vir clarus hac hypothesi fultus consilium iniit caloris gradus elastica aëris huic calori expositi vi metiendi, h. e. pondere, cui hoc calore actus sub eodem volumine ferendo compos est.

NOTA

3υ

Fahrenheitius, Boerhaavio referente, singulare liquorum igne ebullientium ingenium primus animadvertit, quod nempe hic caloris gradus pondere atmosphaerae graviore sit intensior, et minore aëris pressione in puncto ebullitionis minorem habeat caloris gradum. Idem Monnierus ex relatione 35 Acad. Paris. cum thermometro Reaumuriano primo Burdegalae, deinde in vertice montis Pic du Midi, ubi barometrum 8 poll. depressius, quam priori loco fuit, calorem ebullientis aquae et eius supra congelationis punctum altitu-

dinem explorans repperit. Glaciei equidem eundem utrobique gradum deprehendit, ebullitionis vero calorem 150 intervalli, quo ebullitio congelationem antecellit, ab eo, quem Burdegalae barometro, 28 pollices alto, notavit, deficere, adeoque calorem ebullitionis huius loci montanam parte sui 1 antecellere, 5 quem excessum excessus tertiae partis circiter ponderis atmosphaerici produxit; ex quo liquet, atmosphaerae totius pondus semotum aquae ebullienti 1 caloris illius, qui congelationis et ebullitionis gradus intercedit, detrahere. Cum igitur aquae absque aëris pressione ebullienti minor, huius pondere addito vero maior conciliari caloris gradus possit, neque pondus atmosphaerae aliud quicquam 10 agat, nisi quod undulatorio particularum ignearum motui contrapondium exhibeat, cum attractio ipsorum aquae elementorum ipsi cohibendo non amplius sufficiat, inde coniici poterit, quanam elasticitatis vi aether, in puncto ebullitionis semet a nexu aquae expedire nitens, polleat et qua particularum attractione (s. hac deficiente, vi externa premente) illum compesci necesse sit. Quippe 15 quoniam secundum laud. Amontonsium calores congelationis et ebullitionis vix parte huius tertia differant et quarta pars caloris, congelationem atque ebullitionem intercedentis, vim requirat ponderi totius atmosphaerae aequalem, sequitur, 12 atmosphaerarum pondere ad aequilibrium calori toti in ebulliendo praestandum opus esse, adeoque attractionem ipsam elementorum aquae 20 11 pressionibus aëriis aequipollere. Ex quo attractionem earundem in puncto congelationis, multo magis vero ingentem metallorum attractionem ad comprimendum aetherem elasticum perspicere licet.

Secondatus eandem faciens observationem repperit rarefactionem aquae maiorem in monte allegato, minorem Burdegalae fuisse, in ratione 1 totius voluminis ad 1, adeoque si ineatur calculus, praecise in ratione reciproca ponderum atmosphaerae 20:28. In hoc ergo casu celebrata illa aquae contra omnem compressionem pertinacissima renitentia, ab Academia Cimentina experimento stabilita, locum non repperit.

PROP. X.

Naturam et causam exhalationum s. vaporum ex assertis theoriae nostrae explicatam reddere.

30

Vaporum natura.

Exhalationes, quae non sunt nisi particulae humidae de superficiebus fluidorum avulsae aërique innatantes, hoc habent peculiare sibi et prope admirandum ingenium, ut, quantopere fluidi homogenei particulae contactui admotae
avide se uniunt inque unam massam sponte colliquescunt, tantopere, ubi semel
ad tenuitatem vaporum resolutae sunt et caloris gradu debito urgentur, contactum et adunationem mutuam refugiant, seque, ut voce Newtoniana utar, va-

lide repellant; ita ut vis immensa satis iis comprimendis invitisque adunationem conciliando par nunquam reperta sit. Ita vapor aqueus igni aliquantum actus vel firmissima confringit vasa et omnes omnino vapores pro suo quisque ingenio admirandam saepe exserunt elasticitatem.

Causa.

Huius phaenomeni ratio, quantum mihi equidem constat, nondum physicis satis perspecta est. Igitur eam indagare aggrediar.

Cuticula tenuissima, ab aquae superficie abrepta, in formam bullulae vix per microscopium perspiciendae figurata, elementum vaporis aquei est. Quaenam autem subest causa, cur bullulae plures tales tenues, si calore aliquanto fortius urgentur, contactum tantopere refugiant? Statim expediam. Etenim cum per asserta huius theoriae aqua non secius ac omnia omnino corpora materiam elasticam aetheris intra molem suam compressam attractione detineant, et quidem ex demonstratis constet, hanc attractionem non contactu solo, sed certa quadam distantia definiri, adeo ut moleculae in illo propinquitatis puncto sibi constrictae haereant, ubi vis attractiva vi repellenti, ex undulatorio caloris motu

No. 1.

profectae, aequilibratur, quanquam attractio vere ad maiorem aliquanto distantiam pertingat: exprimatur haec distantia lineola ef no. 1, quae admodum parva concipi debet, et propinquitas particularum aquearum 20

5

adunatarum particulae eg proportionalis esto. Sit porro parallelepipedum abcd no. 2 portiuncula aquae, cuius crassities ba tantilla sit, ut aequet lineolam ef.

No. 2.

m
c
n
d

Quoniam per supposita theorematis attractio elementorum aqueorum non ultra distantiam ba = ef semet exserit, si particula in puncto a constituta est, omnium per totam crassitiem coordinatorum elementorum vim sentiet attractivam, adeoque, quantum per fluidi naturam fieri potest, tenacissime adhaerebit, neque firmius adhaesura esset, si corpusculo huic aqueo adhuc additamentum bhid superaddas; verum si spatiolo quodam minutissimo am removeatur, non toto corpusculo 30 aqueo, sed parte tantum anoc traheretur, adeoque minori vi adunationem appeteret. Transfiguretur parallelepipedum

no. 2 in aliud multo tenuius, hkrs no. 3; particula quaevis aquea puncto h

No. 3.

admota longe debilius trahetur; cumque aether

ipse hac cuticula conclusus, aucta adeo superficie,

maximam partem se liberet, patet, hoc in statu elemen
tum u, admotum per caloris reciprocationes, longe

maiori distantia a puncto h abactum fore, quam priori condicione fieri oportuit, et quo tenuior cuticula fuerit, eo maiori vi contactum refugiet. Quoniam porro

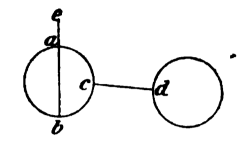
cuticula tenuis hkrs in hac figura sibimet relicta statim abiret in figuram globosam et, aucta undique hoc pacto crassitie, vi polleret eadem propinquitate ac antea aliis se uniendi, necesse est, ut si ipsi haec vaporis nota manere debet, in bullulae formam circumvolvatur no. 4, et quidem

No. 4.

adeo minutae diametri ab et parvulae crassitiei, ut distantia punctorum a et b, ad extremitates diametri positorum, minor sit distantia be, qua haec puncta, vi repulsiva aetheris vim attractivam aequiparante, si ipsis liberum foret se dilatandi, iuxta se quiescerent.

15

30



In hoc ergo statu bullula expansionem affectabit, et erit elementum vaporis elastici, duarum autem bullularum homogenearum distantia cd erit semper diametro ab aequalis, ut ex demonstratis patet.

PROP. XI.

Naturam aëris et principii in ipso elastici causam indagare.

Aër est fluidum elasticum, millies fere aqua levius, cuius vis expansiva calori est proportionalis, et cuius a frigore congelascentis aquae usque ad punctum ebullitionis sub eodem pondere atmosphaerae expansio est circiter ½ voluminis posteriori gradu ipsi competentis. Haec phaenomena nihil habent, quod non vaporibus etiam competere possit, praeter hoc solum, quod vapores ut plurimum eodem frigoris gradu, in quo aër elasticitatem illibatam servat, consolidentur et vis expansivae nullum indicium prae se ferant. Ast si consideraveris, subtilitatem cuticulae vaporis in causa esse, ut vel minori caloris gradu elasticitatem notabilem exserere possit, patet non statim analogiae vim hic inconsiderate et temere deserendam esse, sed periculum potius faciendum, utrumne duo genera ex eodem principio deducentes nimia entium multiplicatione supersedere possimus. Phaenomena vero, quae coniecturae facem praeferunt, sunt sequentia.

Corpora omnia, quae ex appositione particularum minimarum mediante oleoso s. salino principio coaluerunt, e. g. omnes plantae, tartarus vini, calculus animalis, praeterea plurima salium genera, praesertim nitrum, immensum quantum emittunt aëris elastici, si igne valido urgentur, sicut Hales in Statica plantarum miris nos experimentis condocuit. Hic aër haud exigua solidae, quicum coniunctus erat, materiae pars esse repertus est; in cornu cervi ‡, in ligno quercino fere ‡, in tartaro vini Rhenani ‡, in nitro ‡, in tartaro animali h. e. calculo hominis plus quam ‡ totius massae constituit. Per se patet, aërem ex hisce corporibus vi ignis eductum, quamdiu pars massae fuit, aëris nondum naturam habuisse, h. e. non fuisse fluidum, elasticitate densitati suae proportionali pollens; quippe vel mediocris caloris vi in maius spatium incoërcibili conatu expansum

omnem corporis compagem solvisset. Adeoque ex interstitiis corporis expulsa materia, quae non fuit elastica, vix libera facta elasticitatem prodit. Cum vero idem sit ingenium vaporum, ut, ubi divulsi sint a massa, cui fuerunt adunati, vim elasticam exserant, certe si non asseverate affirmandum, tamen magna cum verisimilitudine statuendum erit, aërem non aliud esse nisi vaporem illum corporibus solutum, qui, postquam ad summam subtilitatem redactus est, cuilibet caloris gradui facile cedit et validam prodit elasticitatem.

Sunt vero haud pauca nec proletaria, quae me in hac sententia confirmant. Etenim cur ex corporibus solis, quae olei atque adeo acidi haud parum in se continent, ustulando expellitur aër? Nonne acidum actuosissimum et validissi- 10 mum ad aetherem constringendum attractione sua est principium, ut antea sub oculos posui? Nonne hoc principium corporum illorum concretorum vinculum est et veluti gluten? (quippe aethereae materiae, omnia corpora constringentis, verus magnes) et ubi acidum hoc ab artissima cum materia adunatione vi ignis ingenti aegre est expulsum, putasne in subtilissima divisum cuticula discedere 15 oportere? Hocque pacto quid est, quod ambigas tali ratione fluidum elasticum constituere, vel ad minutissimos caloris gradus ad expansionem mobile neque, aucto quantumvis frigore, (utpote qui nunquam omnem exterminat calorem), concrescens et elasticitate spoliandum? Ergo quae aqueos vapores premit difficultas, ut exiguo frigore coagulentur, quaeque Halesio causa fuit, aërem ex- 20 pulsum nomine materiae ab omni vaporum natura toto genere diversae venditandi, ea hic plane cessat. Ideoque physicis accuratiori indagine dignissima sese offert sententia, utrumne aër non sit nisi acidi per omnem rerum naturam disseminati subtilissimus halitus, caloris quantulocunque gradu elasticitatem testans.

Certe, hisce fundamenti loco substratis, facile videre est, cur nitrum, igni valido tostum, adeo ingentem reddat elastici aëris copiam, quippe subtilissimum acidum, a parte crassiore divisum, in tenuissimum vaporem redactum, fit ipse aër. Pariter proclive est, cur, quae igni pertinacissime resistunt materiae, maximam largiantur et emittant aëris copiam, e. g. cur tartarus vini Rhen. plus nitro reddat, quippe, quae tardissime et magno renisu acidum, amplexibus suis conclusum, missum faciunt materiae, ab iis etiam hoc in subtilissimae cuticulae forma divellitur, ita ut constituere possit elasticum adeo mobile, quale aër est, cum contra, e quibus largior educitur vapor, etiam crassior prodeat, qui frigore aucto nihil praestare potest elasticitatis.

Observationum barometricarum cum hypothesi consensus.

35

Ex hac hypothesi etiam perspicuum sit vix explicabile illud e communi sententia aëris in maiori altitudine ingenium. Reppererunt enim Maraldus, Cassinus aliique ex testimonio Monum. Ac. R. Sc. Paris., legem Mariottianam circa compressionem aëris ponderi incumbenti proportionalem, in altiori ele-

vatione deficere. Quippe minorem ibi aëris densitatem reppererunt, quam quae cum inferioris pondere collata secundum legem illam consequi debuerit. Ex quo patet, aërem superiorem constare non particulis eiusdem generis, at minus compressis, sed elementis in se specifice levioribus, quippe quarum sub eadem compressione maius volumen ad idem pondus praestandum requiritur. Cum itaque aëris adeo in diversis altitudinibus diversa sit substantiae natura, quam nullibi alias in elementis eiusdem generis ubivis terrarum reperitur, patet, illum non separatum quoddam elementi genus, sed formam, qua aliud elementum, nempe, ut arbitror, humor acidus, semet manifestat, habendum esse; quo posito mirum non est, si aliae vaporis talis particulae (pro cuticulae diversa crassitie) sint aliis graviores, et leviores altissimum locum occupent.

PROP. XII.

Naturam flammae ex assertis theoriae nostrae explicatam reddere.

1. Natura.

Flammae prae ceterorum ignium genere singularis natura haec est.

15

Nullum corpus nisi in superficie ardet flammaeque alimentum est oleum atque adeo acidum, actuosissimum illud motui elastico inserviendi principium.

Flamma non est nisi vapor ad eum usque ignis gradum perductus, ut vivida luce coruscet et non nisi inopia alimenti desinat. Haec vero sunt in flamma, quae ipsam ab alio omni ignis genere toto coelo diversam faciunt. 1) Quod, cum calor corpori cuivis calefaciendo inductus secundum communem naturae legem communicatione sensim diminuatur, flamma e contrario ex minutissimo principio incredibilem et nullis limitibus, dummodo pabulum non deficiat, circumscriptam acquirat vim. 2) Quod, qui materiae cuidam inflammabili incalescendo ingeri potest usque ad ebullitionem ignis, multo inferior sit eo, quem deflagrando exercet. 3) Quod lucem spargat, cum praeter metalla cetera corporum genera, quantumvis calefacta, lucis tamen expertia maneant.

2. Causae investigatio.

Ratio vero horum phaenomenorum, si recte sentio, haec est. Flamma constat vapore ignito neque massa corporis solida in flammam tota vertitur sed superficies proprie flagrat. Vapor vero cum superficiei quam plurimum et renitentiae ad arcendam intra suos amplexus ignis materiam quam minimum habeat, apparet, quod motum undulatorium a levissimo principio conceptum non solum facillime propagare, verum etiam alii materiae inflammabili, quantaquanta ea sit, pari intensitate sensim communicare possit. Etenim quanquam primo obtutu hoc phaenomenon contra primam mechanicae regulam, quod effectus sem-

per sit aequalis causae, videatur offendere, tamen si pensitaveris, primam vel minimae scintillulae ad flammam excitandam sollicitationem nihil aliud agere, quam quod particulam minimam inflammabilis vaporis in motum undulatorium elementi sui ignei concitet; quod cum leviter coërcitum magno conatu se liberet, et vibrationes peragat, circumfusas pariter concitando violentiam motus per totam massam propagat. Neque mireris, effectum parvulae causae hic immensum quantum augescere, quippe elateria aetheris conclusi se retinaculis attractionis liberantia praestant hoc pacto effectus, qui sollicitationem accendentis flammulae proprie non tanquam causam agnoscunt; pendent enim proprie ab attractione olei, cuius subtilissima divisio materiae conclusae semet magna violentia expediendi copiam fecit. Porro vapor constituit fluidum, propter elastici aetherei non adeo cohibiti liberiores vibrationes in undulando efficacius et propter eiaculatam hoc pacto materiam igneam tam calefaciendis corporibus, quam spargendo lumini ceteris ignitis corporibus aptius.

Conclusio.

Verum opellae vix inchoatae iam coronidem impono. Non diutius moror Viros officiis gravioribus districtos hoc, quicquid est, opusculi meque ipsum simul propensae voluntati atque benevolentiae

Amplissimae Facultatis Philosophicae

commendans.

15

20

PRINCIPIORUM PRIMORUM COGNITIONIS METAPHYSICAE

NOVA DILUCIDATIO,

QUAM

CONSENSU AMPLISSIMAE FACULTATIS PHILOSOPHICAE
DISSERTATIONE PUBLICA

IN AUDITORIO PHIL. DIE 27. SEPTEMBR. HORIS VIII-XII

HABENDA

PRO RECEPTIONE IN EANDEM

DEFENDET

M. IMMANUEL KANT, REGIOM.

RESPONDENTE

CHRISTOPHORO ABRAHAMO BORCHARD, HEILIGENB. BOR.

S. S. THEOL. CULTORE,

OPPONENTIBUS

IOHANNE GODOFREDO MÖLLER, REGIOM.

8. 8. THEOL. STUD.

FRIDERICO HENRICO SAMUELE LYSIO, REGIOM.

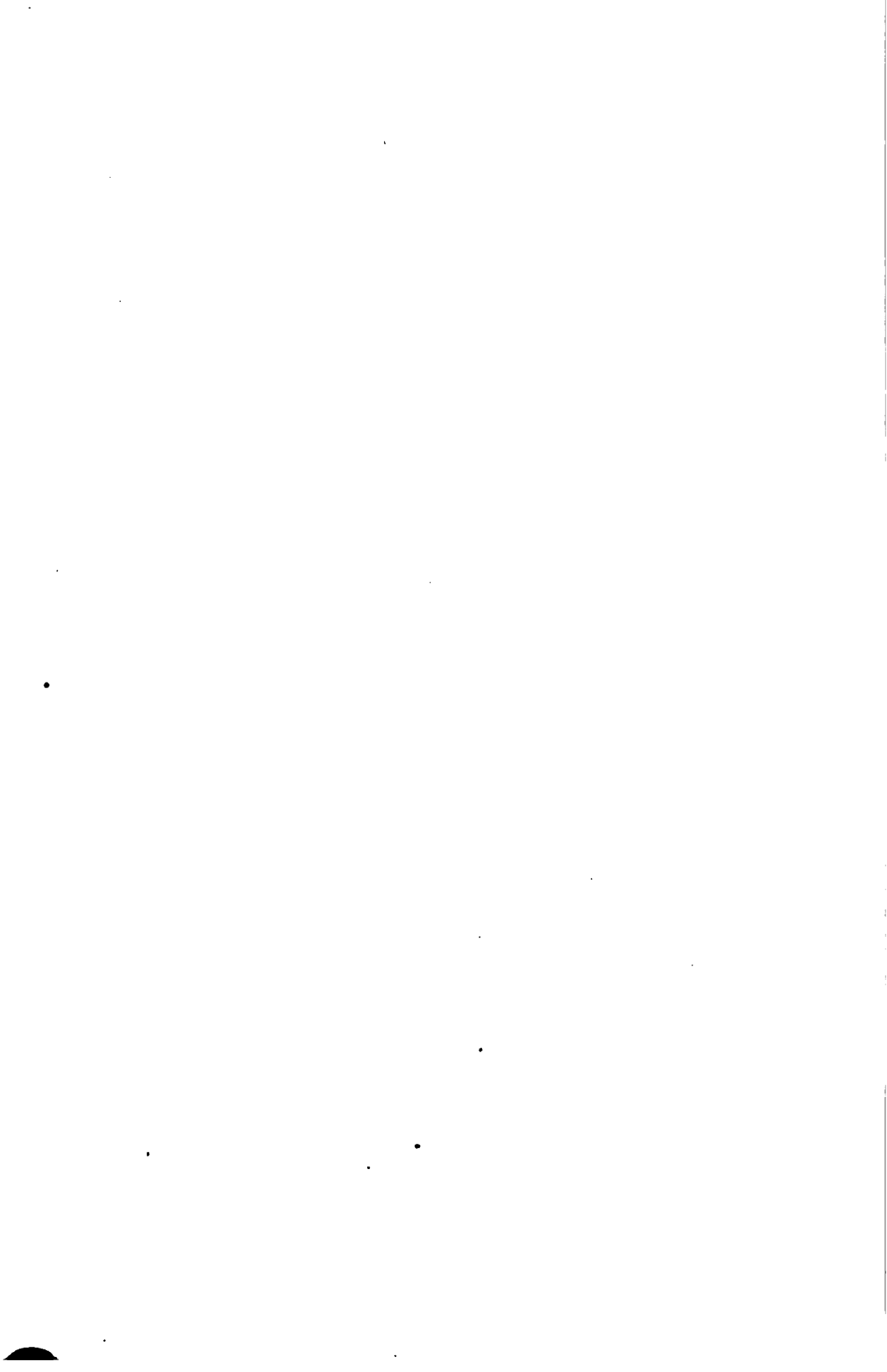
I. U. C.

ET

IOHANNE REINHOLDO GRUBE, REGIOM.

I. U. C.

ANNO MDCCLV.



RATIO INSTITUTI.

Primis cognitionis nostrae principiis lucem, ut spero, aliquam allaturus, cum, quae super hac re meditatus fuerim, paucissimis quibus fieri potest pagellis exponere stet sententia, prolixis studiose supersedeo ambagibus, nonnisi nervos 5 ac artus argumentorum exserens, lepore omni ac venustate sermonis velut veste detracta. In quo negotio sicubi a clarorum virorum sententia discedere eosque interdum etiam nominatim notare mearum partium duxero, ita mihi de aequa illorum iudicandi ratione bene persuasum est, ut honori, qui meritis eorum debetur, hoc nihil admodum detrahere, ab ipsisque neutiquam in malam partem ac-10 cipi posse confidam. Quandoquidem in sententiarum divortio suo cuique sensu abundare licet, aliorumque etiam argumenta, dummodo acerbitas absit et litigandi pruritus, modesto examine perstringere vetitum non est, neque hoc officiis et urbanitatis et observantiae adversum iudicari ab aequis rerum arbitris, uspiam animadverto.

Primo itaque quae de principii contradictionis supremo et indubitato supra omnes veritates principatu confidentius vulgo quam verius perhibentur, ad trutinam curatioris indaginis exigere, deinde quid in hoc capite rectius sit statuendum, brevibus exponere conabor. Tum de lege rationis sufficientis, quaecunque ad emendatiorem eiusdem et sensum et demonstrationem pertinent, una 20 cum iis, quae ipsam infestare videntur, difficultatibus allegabo et allegatis, quantum per ingenii mediocritatem licet, argumentorum robore occurram. Postremo pedem aliquanto ulterius promoturus, duo nova statuam non contemnendi, ut mihi quidem videtur, momenti cognitionis metaphysicae principia, non primitiva illa quidem et simplicissima, verum ideo usibus etiam accommodatiora, et, si 25 quicquam aliud, latissime sane patentia. In quo quidem conatu cum haud calcatum tramitem ingredienti admodum proclive sit errore quodam labi, omnia aequa iudicandi ratione in meliorem partem accepturum lectorem benevolum, mihi persuadeo.

15

SECTIO I.

De principio contradictionis.

MONITUM.

Cum in praesentibus brevitati potissimum mihi studendum sit, satius duco, quas pervulgata cognitione stabilitas et rectae rationi consonas habemus definitiones et axiomata, huc non denuo transcribere, neque eorum morem imitando consectari, qui nescio qua methodi lege serviliter adstricti, nisi ab ovo usque ad mala omnia, quaecunque in scriniis philosophorum inveniunt, percensuerint, non sibi videntur via ac ratione processisse. Quod ne mihi consulto facienti vitio vertatur, lectorem antea monere aequum iudicavi.

PROP. I. Veritatum omnium non datur principium UNICUM, absolute primum, catholicon.

10

Principium primum et vere unicum propositio simplex sit necesse est; alias plures tacite complexa propositiones unici principii speciem tantummodo mentiretur. Si itaque est propositio vere simplex, necesse est, ut sit vel affirmativa vel negativa. Contendo autem, si sit alterutrum, non posse esse universale, omnes omnino veritates sub se complectens; nempe si dicas esse affirmativum, non posse esse veritatum negantium principium absolute primum, si negativum, non posse inter positivas agmen ducere.

Pone enim esse propositionem negativam; quia omnium veritatum e prin- 201 cipiis suis consequentia est vel directa vel indirecta, primo directa concludendi ratione e principio negativo nonnisi negativa consectaria deduci posse, quis est, qui non videat? deinde si indirecte propositiones affirmativas inde fluere postules, hoc nonnisi mediante propositione: cuiuscunque oppositum est falsum illud est verum, fieri posse confiteberis. Quae propositio, cum ipsa sit affirmativa, 25 directa argumentandi ratione e principio negativo fluere non poterit, multo vero minus indirecte, quia sui ipsius suffragio egeret; hinc nulla prorsus ratione e principio negative enuntiato pendebit. Ideoque cum affirmantibus propositionibus e solo negativo principio et unico proficisci liberum non sit, hoc catholicon nominari non poterit. Similiter si principium tuum cardinale statuas proposi- 30 tionem affirmativam, negativae certe illinc directe non pendebunt; indirecte autem opus erit propositione: si oppositum alicuius est verum, ipsum est falsum; hoc est: si oppositum alicuius affirmatur, ipsum negatur; quae cum sit propositio negativa, iterum nullo modo, nec directe, quod per se patet, nec indirecte, nisi per sui ipsius petitionem, e principio affirmativo deduci poterit. Utcunque 55 igitur tecum statueris, non detrectabis quam in fronte propositionis postulavi

propositionem: omnium omnino veritatum dari non posse principium unicum, ultimum, catholicon.

PROP. II. Veritatum omnium bina sunt principia absolute prima, alterum veritatum affirmantium, nempe propositio: quicquid est. est, alterum veritatum negantium, nempe propositio: quicquid non est, non est. Quae ambo simul vocantur communiter principium identitatis.

Iterum provoco ad bina veritates demonstrandi genera, directum nempe et indirectum. Prior concludendi ratio ex convenientia notionum subiecti et praedicati veritatem colligit, et semper hanc regulam fundamenti loco substernit: quandocunque subiectum, vel in se vel in nexu spectatum, ea ponit, quae notionem praedicati involvunt, vel ea excludit, quae per notionem praedicati excluduntur, hoc illi competere statuendum est; et idem paulo explicatius: quandocunque identitas subiecti inter ac praedicati notiones reperitur, propositio est vera; quod terminis generalissimis, ut principium primum decet, expressum ita audit: quicquid est, est, et quicquid non est, non est. Directae ergo argumentationi omni certe praesidebit principium identitatis, q. e. primum.

Si de indirecta concludendi ratione quaeras, idem reperies ultimo substratum principium geminum. Etenim semper provocandum est in hasce binas propositiones: 1) cuiuscunque oppositum est falsum, illud est verum, hoc est, 20 cuiuscunque oppositum negatur, illud affirmandum est; 2) cuiuscunque oppositum est verum, illud est falsum. Quarum prima propositiones affirmativas, altera negativas pro consectariis habet. Priorem propositionem si terminis simplicissimis efferas, ita habebis: quicquid non non est, illud est, (quippe oppositum exprimitur per particulam non, remotio itidem per particulam non.) Pos-25 teriorem sequenti ratione informabis: quicquid non est, non est, (nempe hic iterum vox oppositi effertur per particulam non, et vox falsitatis s. remotionis pariter per eandem particulam.) Si nunc, lege characteristica ita exigente, vocum priore propositione contentarum vim exsequaris, quia una particula non indicat, alteram esse tollendam, utraque deleta tibi prodibit propositio: quicquid 30 est, est. Altera autem cum audiat: quicquid non est, non est, patet et in indirecta demonstratione principium identitatis geminum primas obtinere, consequenter omnis omnino cognitionis ultimum esse fundamentum.

SCHOLION. En specimen, tenue illud quidem, at non plane contemnendum, in arte characteristica combinatoria; simplicissimi enim termini, quibus in principiis his enodandis utimur, a characteribus nihil propemodum differunt. Ut de hac arte, quam postquam Leibnizius inventam venditabat, eruditi omnes eodem cum tanto viro tumulo obrutam conquesti sunt, quid sentiam, hac occasione aperiam, fateor, me in hoc magni philosophi effato patris illius Aesopici testamentum animadvertere, qui cum animam iamiam efflaturus aperuisset

liberis, se thesaurum alicubi in agro abscondidisse, cum, antequam locum indicasset, subito exstingueretur, filiis occasionem dedit agrum impigerrime subvertendi et fodiendo subigendi, donec spe frustrati, fecunditate agri haud dubie ditiores facti sunt. Quem certe fructum unicum sane a celebrati illius artificii indagine, si qui sunt, qui ipsi adhuc operam navare sustineant, exspectandum esse autumo. Sed si, quod res est, aperte fateri fas est, vereor, ne, quod acutissimus Boerhaavius in Chemia alicubi de alchymistarum praestantissimis artificibus suspicatur, eos nempe post multa et singularia arcana detecta. tandem nihil non in ipsorum potestate futurum putasse, dum primum manum applicuissent, et velocitate quadam praevidendi ea pro factis narrasse, quae fieri 10 posse, immo quae fieri debere colligebant, simulac animum adverterent ad ea perficienda, idem quoque viro incomparabili fato evenerit. Equidem, si ad principia absolute prima perventum est, non infitior aliquem artis characteristicae usum licere, cum notionibus atque adeo terminis etiam simplicissimis ceu signis utendi copia sit; verum ubi cognitio composita characterum ope exprimenda 15 est, omnis ingenii perspicacia repente velut in scopulo haeret et inextricabili difficultate impeditur. Reperio etiam magni nominis philosophum ill. Daries principium contradictionis characterum ope explicatum reddere tentasse, affirmativam notionem signo+A, negativam signo-A exprimentem, unde prodit aequatio +A-A=0, h. e. idem affirmare et negare est impossibile s. nihil. 20 In quo quidem conatu, quod pace tanti viri dixerim, petitionem principii haud dubie animadverto. Etenim si signo negativae notionis eam tribuis vim, ut affirmativam ipsi iunctam tollat, aperte principium contradictionis supponis, in quo statuitur, notiones oppositas semet invicem tollere. Nostra vero explanatio propositionis: cuiuscunque oppositum est falsum, illud est verum, ab hac labe 23 immunis est. Simplicissimis enim terminis enuntiata cum ita audiat: quicquid non non est, illud est, particulas non tollendo nihil agimus, quam ut simplicem earum significatum exsequamur, et prodit, ut necesse erat, principium identitatis: quicquid est, est.

PROP. III. Principii identitatis ad obtinendum in veritatum sub- 300 ordinatione principatum prae principio contradictionis praeferentiam ulterius stabilire.

Quae omnium veritatum absolute summi et generalissimi principii nomen sibi arrogat propositio, primo sit simplicissimis, deinde et generalissimis terminis enuntiata; quod in principio identitatis gemino haud dubie animadvertere mini videor. Omnium enim terminorum affirmantium simplicissimus est vocula est, negantium vocula non est. Deinde notionibus simplicissimis nihil etiam magis universale concipi potest. Quippe magis compositae a simplicibus lucem mutuantur, et quia his sunt determinatiores, adeo generales esse non possunt.

Principium contradictionis, quod effertur propositione: impossibile est, idem simul esse ac non esse, re ipsa non est nisi definitio impossibilis; quicquid enim sibi contradicit, s. quod simul esse ac non esse concipitur, vocatur impossibile. Quo vero pacto statui potest, omnes veritates ad hanc definitionem velut ad lapidem Lydium revocari oportere? Neque enim necesse est, ut quamlibet veritatem ab oppositi impossibilitate vindices, neque, ut verum fatear, hoc per se sufficit; non enim datur ab oppositi impossibilitate transitus ad veritatis assertionem, nisi mediante dicto: cuiuscunque oppositum est falsum, illud est verum, quod itaque cum principio contradictionis divisum habet imperium, prouti ostensum in antecedentibus.

Postremo propositioni negativae potissimum in regione veritatum primas demandare et omnium caput ac firmamentum salutare, quis est, cui non duriusculum et aliquanto etiam peius quam paradoxon videatur, cum non pateat, cur negativa veritas prae affirmativa hoc iure potita sit? Nos potius, cum sint bina veritatum genera, bina ipsis etiam statuimus principia prima, alterum affirmans, alterum negans.

SCHOLION. Poterat forte cuipiam haec disquisitio, sicuti subtilis et operosa, ita etiam supervacanea et ab omni utilitate derelicta videri. Et si corollariorum fecunditatem spectes, habes me assentientem. Mens enim, quanquam tale principium non edocta, non potest non ubivis sponte et naturae quadam necessitate eodem uti. Verum nonne ideo digna erit disquisitione materia, catenam veritatum ad summum usque articulum sequi? Et certe hac ratione legem argumentationum mentis nostrae penitius introspicere non vilipendendum est. Quippe ut unicum tantummodo allegem, quia omnis nostra ratiocinatio in praedicati cum subiecto vel in se vel in nexu spectato identitatem detegendam resolvitur, ut ex regula veritatum ultima patet, hinc videre est: Deum non egere ratiocinatione, quippe, cum omnia obtutui ipsius liquidissime pateant, quae conveniant vel non conveniant, idem actus repraesentationis intellectui sistit, neque indiget analysi, quemadmodum, quae nostram intelligentiam obumbrat nox, necessario requirit.

SECTIO II.

De principio rationis determinantis, vulgo sufficientis.

DEFINITIO.

PROP. IV. Determinare est ponere praedicatum cum exclusione oppositi. Quod determinat subjectum respectu praedicati cuiusdam, dicitur ratio. Ratio distinguitur in antecedenter et in consequenter

determinantem. Antecedenter determinans est, cuius notio praecedit determinatum, h. e. qua non supposita determinatum non est intelligibile.*) Consequenter determinans est, quae non poneretur, nisi iam aliunde posita esset notio, quae ab ipso determinatur. Priorem rationem etiam (rationem cur s. rationem essendi vel fiendi vocare poteris, posteriorem rationem quod s. cognoscendi.

Adstructio realitatis definitionis.

Notio rationis secundum sensum communem subjectum inter ac praedicatum aliquod nexum efficit et colligationem. Ideo desiderat semper subiectum et, quod ipsi uniat, praedicatum. Si quaeras rationem circuli, plane 10 non intelligo, ecquid sit quod quaeris, nisi addas praedicatum, e. g. quod sit omnium figurarum isoperimetrarum capacissima. Quaerimus v. c. rationem malorum in mundo. Habemus itaque propositionem: mundus continet plurima Ratio quod seu cognoscendi non quaeritur, quia experientia ipsius vicem sustinet, sed ratio cur s. flendi indicanda, h. e. qua posita intelligibile 15 est, mundum antecedenter respectu huius praedicati non esse indeterminatum, sed qua praedicatum malorum ponitur cum exclusione oppositi. Ratio igitur ex indeterminatis efficit determinata. Et quoniam omnis veritas determinatione praedicati in subiecto efficitur, ratio determinans veritatis non modo criterium, sed et fons est, a quo si discesseris, possibilia quidem quam plurima, nihil om- 20 nino veri reperiretur. Ideo indeterminatum nobis est, utrum planeta Mercurius circa axem revolvatur necne, siquidem ratione caremus, quae alterutrum ponat cum exclusione oppositi; utrumque tamdiu possibile manet, neutrum verum respectu cognitionis nostrae efficitur.

Dt discrimen rationum antecedenter et consequenter determinantium exemplo illustrem: eclipses satellitum Iovialium nuncupo, quas dico rationem cognoscendi suppeditare successivae et celeritate assignabili factae propagationis lucis. Verum haec ratio est consequenter tantum determinans hanc veritatem; si enim vel maxime nulli afforent Iovis satellites, nec eorum per vices facta occultatio, tamen lux perinde in tempore moveretur, quanquam cognitum forsitan nobis non esset, s. ut ad definitionem datam propius applicem, phaenomena satellitum Iovialium, successivum lucis motum probantia, supponunt hoc ipsum lucis ingenium, sine quo ita contingere non possent, ideoque consequenter tantum hanc veritatem determinant. Ratio autem fiendi, s. cur motus

^{*)} Huic annumerare licet rationem identicam, ubi notio subiecti per suam 35 cum praedicato perfectam identitatem hoc determinat; e.g. triangulum habet tria latera; ubi determinati notio notionem determinantis nec sequitur nec praecedit.

lucis cum assignabili temporis dispendio iunctus sit, (si sententiam Cartesii amplecteris,) in elasticitate globulorum aëris elasticorum ponitur, qui secundum leges elasticitatis ictui aliquantulum concedentes, quod in quovis globulo absorbent punctum tempusculi, per seriem immensam concatenatam summando, perceptibile tandem faciunt. Haec foret ratio antecedenter determinans, s. qua non posita determinato locus plane non esset. Si enim globuli aetheris perfecte duri forent, per distantias quantumlibet immensas nullum emissionem inter et appulsum lucis perciperetur temporis intervallum.

Illustris Wolffii definitio, quippe insigni nota laborans, hic mihi emendatione egere visa est. Definit enim rationem per id, unde intelligi potest, cur aliquid potius sit, quam non sit. Ubi haud dubie definitum immiscuit definitioni. Etenim quantumvis vocula cur satis videatur communi intelligentiae accommodata, ut in definitione sumi posse censenda sit, tamen tacite implicat iterum notionem rationis. Si enim recte excusseris, reperies idem, quod quam ob rationem, significare. Ideo substitutione rite facta, definitio Wolffiana audiet: ratio est id, ex quo intelligi potest, quam ob rationem aliquid potius sit, quam non sit.

Pariter enuntiationi rationis sufficientis vocem rationis determinantis surrogare satius duxi, et habeo ill. Crusium assentientem. Quippe ambigua vox est sufficientis, ut idem abunde commonstrat, quia, quantum sufficiat, non statim apparet; determinare autem cum sit ita ponere, ut omne oppositum excludatur, denotat id, quod certo sufficit ad rem ita, non aliter, concipiendam.

PROP. V. Nihil est verum sine ratione determinante.

Omnis propositio vera indicat subiectum respectu praedicati esse determinatum, i. e. hoc poni cum exclusione oppositi: in omni itaque propositione vera oppositum praedicati competentis excludatur necesse est. Excluditur autem praedicatum, cui ab alia notione posita repugnatur, vi principii contradictionis. Ergo exclusio locum non habet, ubi non adest notio, quae repugnat opposito excludendo. In omni itaque veritate est quiddam, quod excludendo praedicatum oppositum veritatem propositionis determinat. Quod cum nomine rationis determinantis veniat, nihil verum esse sine ratione determinante statuendum est.

Idem aliter.

E notione rationis intelligi potest, quodnam praedicatorum oppositorum ss subiecto tribuendum sit, quodnam removendum. Pone quicquam verum esse sine ratione determinante, nihil afforet, ex quo appareret, utrum oppositorum tribuendum sit subiecto, utrum removendum; neutrum itaque excluditur, et

SCHOLION. Veritatis cognitionem rationis semper intuitu niti, communionmium mortalium sensu stabilitum est. Verum nos saepenumero ratione consequenter determinante contenti sumus, cum de certitudine nobis tantum res est; sed dari semper rationem antecedenter determinantem s., si mavis, geneticam aut saltem identicam, e theoremate allegato et definitione iunctim spectatis facile apparet, siquidem ratio consequenter determinans veritatem non efficit, sed explanat. Sed pergamus ad rationes exsistentiam determinantes.

PROP. VI. Exsistentiae suae rationem aliquid habere in se ipso, 10 absonum est.

Quicquid enim rationem exsistentiae alicuius rei in se continet, huius causa est. Pone igitur aliquid esse, quod exsistentiae suae rationem haberet in se ipso, tum sui ipsius causa esset. Quoniam vero causae notio natura sit prior notione causati, et haec illa posterior: idem se ipso prius simulque posterius 13 esset, quod est absurdum.

COROLLARIUM. Quicquid igitur absolute necessario exsistere perhibetur, id non propter rationem quandam exsistit, sed quia oppositum cogitabile plane non est. Haec oppositi impossibilitas est ratio cognoscendi existentiam, sed ratione antecedenter determinante plane caret. Exsistit; hoc vero de eodem et 20 dixisse et concepisse sufficit.

SCHOLION. Equidem invenio in recentiorum philosophorum placitis subinde recantari hanc sententiam: Deum rationem exsistentiae suae in se ipso habere positam; verum egomet assensum ipsi praebere nolim. Duriusculum enim bonis hisce viris quodammodo videtur, Deo ceu rationum et causarum 25 ultimo et consummatissimo principio sui rationem denegare; ideoque, quia non extra se ullam agnoscere licet, in se ipso reconditam habere autumant, quo sane vix quicquam aliud magis a recta ratione remotum reperiri potest. Ubi enim in rationum catena ad principium perveneris, gradum sisti et quaestionem plane aboleri consummatione responsionis, per se patet. Novi quidem ad 30 notionem ipsam Dei provocari, qua determinatam esse exsistentiam ipsius postulant, verum hoc idealiter fieri, non realiter, facile perspicitur. Notionem tibi formas entis cuiusdam, in quo est omnitudo realitatis; per hunc conceptum te ipsi et exsistentiam largiri oportere confitendum est. Igitur ita procedit argumentatio: si in ente quodam realitates omnes sine gradu unitae sunt, illud ex- 35 sistet; si unitae tantum concipiuntur, exsistentia quoque ipsius in ideis tantum versatur. Ergo ita potius informanda erat sententia: notionem entis cuiusdam nobis formantes, quod Deum appellamus, eo modo illam determinavimus, ut

exsistentia ipsi inclusa sit. Si vera igitur praeconcepta notio, verum quoque, illum exsistere. Et haec quidem in eorum gratiam dicta sint, qui argumento Cartesiano assensum praebent.

PROP. VII. Datur ens, cuius exsistentia praevertit ipsam et 5 ipsius et omnium rerum possibilitatem, quod ideo absolute necessario exsistere dicitur. Vocatur Deus.

Cum possibilitas nonnisi notionum quarundam iunctarum non repugnantia absolvatur adeoque possibilitatis notio collatione resultet; in omni vero collatione, quae sint conferenda, suppetant necesse sit, neque, ubi nihil omnino datur, 10 collationi et, quae huic respondet, possibilitatis notioni locus sit: sequitur, quod nihil tanquam possibile concipi possit, nisi, quicquid est in omni possibili notione reale, exsistat, et quidem (quoniam, si ab hoc discesseris, nihil omnino possibile, h. e. nonnisi impossibile foret,) exsistet absolute necessario. Porro omnimoda haec realitas in ente unico adunata sit necesse est.

15

Pone enim haec realia, quae sunt possibilium omnium conceptuum velut materiale, in pluribus rebus exsistentibus reperiri distributa, quodlibet harum rerum haberet exsistentiam certa ratione limitatam, hoc est privationibus nonnullis iunctam; quibus cum absoluta necessitas non perinde ac realitatibus competat, interim ad omnimodam rei determinationem, absque qua res exsistere 20 nequit, pertineant, realitates hac ratione limitatae exsisterent contingenter. Ad absolutam itaque necessitatem requiritur, ut absque omni limitatione existant, hoc est, ens constituant infinitum. Cuius entis cum pluralitas, si quam fingas, sit aliquoties facta repetitio, hinc contingentia absolutae necessitati opposita, nonnisi unicum absolute necessario exsistere statuendum est. Datur itaque Deus 25 et unicus, absolute necessarium possibilitatis omnis principium.

SCHOLION. En demonstrationem exsistentiae divinae, quantum eius maxime fieri potest, essentialem et, quamvis geneticae locus proprie non sit, tamen documento maxime primitivo, ipsa nempe rerum possibilitate, comprobatam. Hinc patet, si Deum sustuleris, non exsistentiam omnem rerum solam, sed et ipsam possibilitatem internam prorsus aboleri. Quanquam enim essentias (quae consistunt in interna possibilitate,) vulgo absolute necessarias vocitent, tamen rebus absolute necessario competere rectius dicerentur. Etenim essentia trianguli, quae consistit in trium laterum consertione, non est per se necessaria; quis enim sanae mentis contenderet, necessarium in se esse, ut tria 35 semper latera coniuncta concipiantur; verum triangulo hoc necessarium esse concedo, h. e. si cogitas triangulum, cogitas necessario tria latera, quod idem est ac si dicis: si quid est, est. Quo autem pacto eveniat, ut cogitationi laterum, spatii comprehendendi, cet. notiones suppetant, hoc est, ut sit in genere, quod cogitari possit, unde resultet postea combinando, limitando, determinando notio

396

quaevis rei cogitabilis, id, nisi in Deo, omnis realitatis fonte, quicquid est in notione reale exsisteret, concipi plane non posset. Cartesium equidem novimus exsistentiae divinae argumentum ex ipsa sui interna notione depromptum dedisse, in quo vero quomodo eventu frustratus sit, in scholio paragraphi prioris videre est. Deus omnium entium unicum est, in quo exsistentia prior est vel, si mavis, identica cum possibilitate. Et huius nulla manet notio, simulatque ab exsistentia eius discesseris.

PROP. VIII. Nihil contingenter exsistens potest carere ratione exsistentiam antecedenter determinante.

Pone carere. Nihil erit, quod ut exsistens determinet, praeter ipsam re exsistentiam. Quoniam igitur nihilo minus exsistentia determinata est, h. e. ponitur ita, ut quodlibet oppositum omnimodae suae determinationis plane exclusum sit; non alia erit oppositi exclusio, quam quae a positione exsistentiae proficiscitur. Quae vero exclusio cum sit identica, (quippe nihil aliud vetat rem non exsistere, quam quod non exsistentia remota sit,) oppositum exsistentiae per se ipsum exclusum h. e. absolute impossibile erit; h. e. res exsistet absolute necessario, quod repugnat hypothesi.

COROLLARIUM. E demonstratis itaque liquet, nonnisi contingentium exsistentiam rationis determinantis firmamento egere, unicum absolute necessarium hac lege exemptum esse; hinc non adeo generali sensu principium admittendum esse, ut omnium possibilium universitatem imperio suo complectatur.

SCHOLION. En demonstrationem principii rationis determinantis, tandem, quantum equidem mihi persuadeo, omni certitudinis luce collustratam. Perspicacissimos nostri aevi philosophos, inter quos ill. Crusium honoris causa nomino, semper de parum solida huius principii demonstratione, quam in omnibus huius materiae scriptis venalem reperimus, conquestos esse satis constat. De cuius mali medela usque adeo vir magnus desperavit, ut vel demonstratione plane incapacem esse hanc propositionem serio contenderet, si vel maxime vera esse concedatur. Verum cur non tam prompta et expedita mihi fuerit huius principii demonstratio, ut unico, sicut vulgo tentatum est, argumento totam sobsolverem, sed quodam anfractu plena demum certitudine potiri necesse fuerit, ratio mihi reddenda est.

Primo enim inter rationem veritatis et exsistentiae studiose mihi distinguendum erat; quanquam videri poterat, universalitatem principii rationis determinantis in regione veritatum eandem pariter supra exsistentiam extendere. Etenim si verum nihil est, h. e. si subiecto non competit praedicatum, sine ratione determinante, praedicatum exsistentiae absque hac nullum fore etiam consequitur. Verum ad veritatem firmandam non ratione antecendenter determinante opus esse, sed identitatem praedicatum inter atque subiectum

intercedentem sufficere constat. In exsistentibus vero de ratione antecedenter determinante quaestio est, quae si nulla est, ens absolute necessario exsistit, si exsistentia est contingens, eam non posse non praecedere, evictum dedi. Hinc veritas ex ipsis fontibus arcessita meo quidem iudicio purior emersit.

Celeberrimus quidem Crusius exsistentia quaedam per suam ipsorum actualitatem ita determinari putat, ut vanum autumet ultra quicquam requirere. Titius libera volitione agit; quaero: cur hoc potius egerit, quam non egerit? respondet: quia voluit. Cur vero voluit? Haec inepte interrogari autumat. Si quaeris: cur non potius aliud egit? respondet: quia hoc iam agit. Ideo putat, 10 liberam volitionem actu determinatam esse per exsistentiam suam, non antecedenter per rationes exsistentia sua priores; et sola positione actualitatis omnes oppositas determinationes excludi, hinc ratione determinante opus non esse contendit. Verum rem contingentem nunquam, si a ratione antecedenter determinante discesseris, sufficienter determinatam, hinc nec exsistentem esse posse, si libuerit, etiam alio argumento probabo. Actus liberae volitionis exsistit, haec exsistentia excludit oppositum huius determinationis; verum, cum olim non exstiterit et exsistentia per se non determinet, utrum olim fuerit vel non fuerit, per exsistentiam huius volitionis haec quaestio, utrum antea iam exstiterit, an non exstiterit, manet indeterminata; quia vero in determinatione omnimoda haec quoque una omnium est, utrum ens inceperit an minus, ens eatenus erit indeterminatum, neque determinari poterit, nisi praeter ea, quae exsistentiae internae competunt, arcessantur notiones, quae independenter ab exsistentia ipsius sunt cogitabiles. Cum vero id, quod entis exsistentis antecedentem non exsistentiam determinat, praecedat notionem exsistentiae, idem vero, quod determinat, ens 25 exsistens antea non exstitisse, simul a non exsistentia ad exsistentiam determinaverit, (quia propositiones: quare, quod iam exsistit, olim non exstiterit, et quare, quod olim non exstiterit, iam exsistat, revera sunt identicae,) h. e. ratio sit exsistentiam antecedenter determinans: sine hac etiam omnimodae entis illius, quod ortum esse concipitur, determinationi, hinc nec exsistentiae locum 30 esse posse, abunde patet. Haec si demonstratio propter profundiorem notionum analysin cuiquam subobscura esse videatur, praecedentibus contentus esse poterit.

Postremo, cur in demonstratione, ab ill. Wolffio et sectatoribus usurpata, acquiescere detrectaverim, brevius expediam. Illustris huius viri demonstratio, ut a perspicacissimo Baumgartenio enodatius exposita reperitur, ad haec, ut paucis multa complectar, redit. Si quid non haberet rationem, nihil esset eius ratio; ergo nihil aliquid, quod absurdum. Verum ita potius informanda erat argumentandi ratio: si enti non est ratio, ratio ipsius nihil est i. e. non ens. Hoc vero ambabus manibus largior, quippe si ratio nulla est, conceptus ipsi respondens erit non entis; hinc si enti non poterit assignari ratio, nisi cui nullus

plane conceptus respondet, ratione plane carebit, quod redit ad supposita. Hinc non sequitur absurdum, quod inde fluere opinabantur. Exemplum expromam in sententiae meae testimonium. Demonstrare ausim secundum hanc concludendi rationem: primum hominem adhuc a patre quodam esse genitum. Pone enim, non esse genitum. Nihil foret, quod ipsum genuerit. Genitus igitur foret 5 a nihilo; quod cum contradicat, eum a quodam genitum esse confitendum est. Haud difficile est captionem argumenti declinare. Si non genitus est, nihil ipsum progenuit. Hoc est, qui ipsum genuisse putaretur, nihil est vel non ens, quod quidem certum est quam quod certissimum: sed praepostere conversa propositio pessime detortum nanciscitur sensum.

PROP. IX. Enumerare et diluere difficultates, quae principium rationis determinantis vulgo sufficientis premere videntur.

10

Inter impugnatores huius principii agmen ducere, et solus omnium vicem sustinere posse iure putandus est*) S. R. et acutissimus Crusius, quem inter Germaniae, non dicam philosophos, sed philosophiae promotores profiteor vix 15 cuiquam secundum. Cuius mihi dubiorum si bene ceciderit discussio, (quod bonae causae patrocinium spondere videtur,) omnem difficultatem superasse mihi videbor. Primo formulae huius principii exprobrat ambiguitatem et instabilem sensum. Quippe rationem cognoscendi, rationem itidem moralem et alias ideales pro realibus et antecedenter determinantibus subinde usurpari recte 20 notat, ita, ut utram subintelligi velis, saepenumero aegre intelligi queat. Quod telum quia nostra asserta non ferit, declinandum nobis non est. Qui haec qualiacunque nostra examinaverit, videbit me rationem veritatis a ratione actualitatis sollicite distinguere. In priori solum de ea praedicati positione agitur, quae efficitur per notionum, quae subiecto vel absolute vel in nexu spectato invol- 25 vuntur, cum praedicato identitatem, et praedicatum, quod iam adhaeret subiecto, tantum detegitur. In posteriori circa ea, quae inesse ponuntur, examinatur non utrum, sed unde exsistentia ipsorum determinata sit; si nihil adest, quod excludat oppositum, praeter absolutam rei illius positionem, per se et absolute necessario exsistere statuenda est; si vero contingenter exsistere sumitur, adsint 30 necesse est alia, quae ita, non aliter, determinando, exsistentiae oppositum iam antecedenter excludant. Et haec quidem de demonstratione nostra generatim.

Maius certe periculum defensoribus huius principii imminet ab obiectione

^{*)} Nihil hic ill. Daries detraxisse cupio, cuius argumenta, immo etiam nonnullorum aliorum, magni quidem ad gravandum rationis determinantis principium 35 momenti esse profiteor, sed quoniam hisce e laudato D. Crusio allegandis admodum affinia esse videntur, me responsionem dubiorum ad haec potissimum adstringere posse, haud invitis magnis alioquin viris, autumo.

illa clarissimi viri, qua immutabilis rerum omnium necessitatis et fati Stoici postliminio revocati, immo libertatis omnis atque moralitatis elevatae culpam diserte nobis et haud contemnendo argumentorum robore impingit. Argumentum ipsius, quanquam non omnino novum, explicatius tamen et validius ab ipso traditum, quantum eius fieri potest enucleate, illibato tamen ipsius robore allegabo.

Si, quicquid fit, non aliter fieri potest, nisi ut habeat rationem antecedenter determinantem, sequitur, ut quicquid non fit, etiam fieri non possit, quia videlicet nulla adest ratio, sine qua tamen fieri omnino non potest. Quod quia de 10 omnibus rationum rationibus retrogrado ordine est concedendum, sequitur: omnia naturali colligatione ita conserte contexteque fieri, ut, qui oppositum eventus cuiusdam vel etiam actionis liberae optat, impossibilia voto concipiat, quandoquidem non adest, quae ad illud producendum requiritur ratio. Et ita resumendo eventuum indeclinabilem catenam, quae, ut ait Chrysippus, semel 15 voluit et implicat per aeternos consequentiae ordines, tandem in primo mundi statu, qui immediate Deum auctorem arguit, omnis sistitur eventuum ultima et tot consectariorum ferax ratio, qua posita, alia ex aliis in secutura postmodum saecula stabili semper lege derivantur. Tritam illam inter necessitatem absolutam et hypotheticam distinctionem, qua veluti rima elabi arbitrantur adver-20 sarii, impugnat vir clar.; quae videlicet ad infringendam necessitatis vim et efficacitatem nullius plane momenti est. Quid enim attinet, utrum eventus, per antecedentes rationes praecise determinati, si per se spectetur, oppositum repraesentabile sit, cum nibilo secius hoc oppositum realiter fieri non possit, cum non adsint, quibus ipsi ad exsistendum opus est, rationes, immo adsint in con-25 trarium? Oppositum, ais, separatim sumpti eventus potest tamen cogitari, ideoque possibile est. Sed quid tum? Non potest tamen fieri, quia, ne unquam actu fiat, per rationes iam exsistentes satis cautum est. Accipe exemplum. Caius imposturam fecit. Caio per determinationes suas primitivas, quatenus scilicet homo est, non repugnavit sinceritas; largior. Sed uti iam est determina-30 tus, repugnat utique; quippe adsunt in ipso rationes, quae ponunt contrarium, et sinceritas tribui ipsi nequit, nisi turbato omni rationum implicatarum ordine usque ad primum mundi statum. Nunc audiamus, quae porro inde concludit vir illustris. Ratio determinans non efficit modo, ut haec potissimum actio eveniat, sed ut eius loco alia contingere non possit. Ergo quicquid in nobis 35 accidit, eius consecutioni ita a Deo prospectum est, ut plane non possit aliud consequi. Ergo imputatio factorum nostrorum ad nos non pertinet; sed una omnium causa Deus est, qui eis nos legibus adstrinxit, ut sortem destinatam utcunque adimpleamus. Nonne sic efficitur, ut nullum peccatum Deo displicere possit? quod ubi contingit, eo simul testatur, stabilitam a Deo rerum im-40 plicitarum seriem aliud non admittere. Quidnam igitur Deus peccatores increpat de actionibus, quas ut perpetrent, iam inde usque a mundi satu atque ortu cautum est?

Confutatio dubiorum.

Quando necessitatem hypotheticam, in specie moralem, distinguimus ab absoluta, non hic de vi atque efficacia necessitatis agitur, utrum nempe res alterutro casu magis vel minus sit necessaria, sed de principio necessitante quaestio est, unde nempe res sit necessaria. Equidem lubens concedo, hic nonnullos philosophiae Wolffianae sectatores quodammodo a veri sensu deflectere, ut, quod per rationum semet hypothetice determinantium catenam positum est, adhuc a necessitate completa remotum aliquantulum sibi persuadeant, quia ab- 10 soluta caret necessitate. Ego vero in hisce illustri antagonistae assentior, decantatam omnium ore distinctionem vim necessitatis atque certitudinem determinationis parum elevare. Quemadmodum enim vero nihil verius et certo nihil certius, sic nec determinato quicquam determinatius concipi potest. Eventus mundani ita certo determinati sunt, ut praescientia divina falli nescia pari certitudine et eorum futuritionem et oppositi impossibilitatem nexu rationum conformiter perspiciat, ac si absoluto eorum conceptu oppositum excluderetur. Hic vero, non quantopere, sed unde necessaria sit contingentium futuritio, cardo est quaestionis. Actum creationis mundi in Deo non ambiguum, sed ita certo determinatum esse, ut oppositum Deo indignum, h. e. competere plane non 20 possit, quis est qui dubitet? Nihilo tamen secius libera est actio, quia iis rationibus determinatur, quae motiva intelligentiae suae infinitae, quatenus voluntatem certo certius inclinant, includunt, non a caeca quadam naturae efficacia proficiscuntur. Ita etiam in actionibus hominum liberis, quatenus spectantur ut determinatae, oppositum excluditur quidem, sed non excluditur rationibus 23 extra subjecti appetitum et spontaneas inclinationes positis, quasi homo vel invitus inevitabili quadam necessitate ad patrandas actiones adigeretur; sed in ipsa volitionum appetituumque propensione, quatenus allectamentis repraesentationum lubenter obtemperat, nexu, certissimo illo quidem, at voluntario, actiones stabili lege determinantur. Quod actiones physicas et libertate morali so gaudentes intercedit discrimen, non nexus atque certitudinis differentia absolvitur, quasi hae solae ancipiti futuritione laborantes rationumque colligatione exemptae vaga et ambigua oriundi ratione fruerentur; hoc enim pacto parum commendabiles forent entium intelligentium praerogativis. Verum modus, quo certitudo earum rationibus suis determinatur, omnem paginam facit ad libertatis 35 notam tuendam; nempe nonnisi per motiva intellectus voluntati applicata eliciuntur, cum contra ea in brutis s. physico-mechanicis actionibus omnia sollicitationibus et impulsibus externis conformiter, absque ulla arbitrii spontanea inclinatione, necessitentur. Potestatem quidem actionis patrandae ad utramvis

partem indifferenter se habere, sola autem beneplaciti ad allectamenta repraesentationibus oblata inclinatione determinari, in confesso est. Quo huic legi certius alligata est hominis natura, eo libertate magis gaudet, neque vago nisu quaquaversum in obiecta ferri est libertate uti. Non aliam, ais, ob rationem 5 agit, quam quia ita potissimum lubuit. Iam teneo te tua ipsius confessione constrictum. Quid enim est lubitus, nisi voluntatis pro allectamento obiecti ad hanc potius, quam oppositam partem facta inclinatio; ergo tuum libet s. volupe est actionem per internas rationes determinatam innuit. Lubitus enim ex tua sententia actionem determinat; est vero nonnisi voluntatis in obiecto pro ratione allectamenti, quo voluntatem invitat, acquiescentia. Ergo est determinatio respectiva, in qua si voluntas aequaliter ponitur allectari, alterum magis volupe esse, idem est, ac aequaliter simulque inaequaliter placere, quod implicat repugnantiam. Accidere autem potest casus, ubi, quae ad alterutram partem inclinent voluntatem rationes, conscientiam plane fugiant, nihilo minus tamen 15 alterutrum deligatur; verum tum res a superiori mentis facultate ad inferiorem rediit, et per repraesentationis obscurae alterutram partem versus suprapondium (cuius in sequentibus uberiorem iniiciemus commemorationem,) aliquorsum mens dirigitur.

Brevi, si ita commodum fuerit, dialogo Caium inter, indifferentiae aequi20 librii defensorem, et Titium, rationis determinantis patronum, controversiam
pervulgatam illustrare liceat.

Caius. Vitae anteactae curriculum morsus mihi quidem conscientiae exagitat, sed hoc unicum superest solacii, si tuis placitis credere fas est, in me non cadere admissorum facinorum culpam, quippe rationum inde usque a mundi 25 incunabulis se invicem determinantium nexu devinctus, quaecunque egi, non potui non agere, et quicunque nunc mihi exprobrat vitia aliudque vitae genus a me iniri debuisse nequicquam increpat, inepte agit, pariter ac si me temporis fluxum sistere oportuisse postulet. Titius. Cedo! quaenam est illa rationum series, qua te adstrictum fuisse conquereris? Nonne, quaecunque egisti, libenter 30 egisti? Nonne conscientiae tacita dehortatio et formido Dei perperam intus admonens obstrepuit peccaturo? Nonne nihilo secius magis arrisit compotari, ludere, Veneri litare et quae sunt id genus alia? An unquam invitus ad peccandum protractus es? Caius. Haec vero minime infitias eo. Probe sentio. me non renitentem et allectamentis strenue obluctantem velut obtorto collo in 35 transversum abreptum esse. Sciens et lubens me vitiis mancipavi. Verum haec voluntatis ad deteriorem partem facta inclinatio unde mihi obtigit? Nonne antequam contigerit, cum quidem et divinae et humanae leges in partes suas invitarent haesitantem, iam determinatum erat rationum consummatione, ut inflecterer in malam potius, quam bonam partem? Nonne, posita ratione iam 40 omnibus numeris absoluta, rationatum impedire idem est, ac factum infectum

reddere? Quaelibet vero voluntatis meae inclinatio ex tua sententia antecedenti ratione perfecte determinata est, et haec porro priori, atque hunc in modum usque ad caput rerum omnium. Titius. Iam vero scrupulum tibi eximam. Rationum implicatarum series in quolibet actionis patrandae articulo motiva utrinque prolectantia suppeditavit, eorum alterutri temet lubens dedidisti, propterea, quia volupe erat ita potius, quam aliter agere. At ais, iam determinatum erat rationum consummatione, ut inclinarer in partem destinatam. Sed velim cogites, numne ad rationem consummatam actionis requiratur tuae voluntatis secundum allectamenta obiecti spontanea propensio. Caius. Cave spontaneam dixeris; non potuit non in hanc partem propendere. Titius. Hoc quidem 10 spontaneitatem tantum abest ut tollat, ut potius certissimam reddat, dummodo recto sensu sumatur. Etenim spontaneitas est actio a principio interno profecta. Quando haec repraesentationi optimi conformiter determinatur, dicitur libertas. Quo certius huic legi obtemperare quisque dicitur, quo itaque positis omnibus ad volendum motivis est determinatior, eo homo est liberior. Ex tua argumen- 15 tatione non fluit, libertatem infringi rationum antecedenter determinantium vi. Satis enim te redarguit confessio, quod non invitus, sed lubens egeris. Hinc non inevitabilis fuit actio tua, ut tu quidem subopinari videris, neque enim evitare studuisti, sed infallibilis fuit secundum appetitus tui ad circumstantias ita informatas propensionem. Et hoc quidem maiorem tibi culpam impingit. 20 Ita enim vehementer appetiisti, ut ab instituto dimoveri non passus sis. Sed tuo te telo iugulabo. Cedo! quanam ratione libertatis notionem commodius ex sententia tua putas informari debere? Caius. Ego quidem arbitror, si abigeres illud quicquid est rationum semet stabili eventu determinantium concatenationis, si concederes hominem in quavis libera actione versus utramque partem 23 indifferenter se habere et, positis omnibus quotcunque finxeris rationibus aliquo determinantibus, tamen quidvis pro quovis eligere posse, tum tandem bene de libertate actum esse confiterer. Titius. Deus meliora! Si quod te numen hoc voto potiri pateretur, quam infelix esses omnium horarum homo. Fac te virtutis tramitem ingredi apud animum tuum statuisse. Fac mentem et religio- 30 nis praeceptis, et quaecunque sunt alia ad firmandum consilium efficacia, probe iam esse communitam. Nunc agendi obtingit occasio. Protinus in deteriorem partem prolaberis, neque enim, quae te invitant, rationes determinant. Quantum te videor mihi audire adhuc plures querimonias iactantem? Ah, quod me sinistrum fatum a salutari consilio subito depulit! Quid opus est praeceptis 35 virtutis navare operam; per sortem fiunt actiones, non determinantur rationibus! Non equidem, inquis, accuso invitam fati cuiusdam me abripientis coactionem, sed illud, nescio quid, lapsum mihi in pessimam partem concilians abominor. Proh pudor! unde mihi detestandus ille appetitus praecise in deterrimam partem, qui aeque facile in oppositam potuit inclinari? Caius. Ergo de omni 40

libertate perinde conclamatum est. Titius. Vides quam in artum coegerim copias tuas. Noli spectra comminisci idearum; sentis enim te liberum, huius vero libertatis noli notionem confingere parum rectae rationi constantem. Libere agere est appetitui suo conformiter et quidem cum conscientia agere. 5 Et hoc quidem rationis determinantis lege exclusum non est. Caius. Quanquam vix habeam, quod tibi regeram, tamen internus sensus sententiae tuae mihi videtur obloqui. Da enim casum non magni momenti, si mihi ipsi attentus sum, liberum mihi esse animadverto utroque inclinari, ita ut satis persuasus sim, actionis meae directionem antecedenti rationum serie determinatam non fuisse. Titius. Aperiam tibi tacitam mentis imposturam, quae indifferentiae aequilibrii ludibrium tibi facit. Vis naturalis appetitiva, menti humanae insita, non in obiecta solum, verum etiam in repraesentationes varias intellectui sistendas fertur. Quatenus itaque repraesentationum, quae electionis in casu dato motiva continent, nos ipsos sentimus auctores esse, ita ut attentioni ipsis 15 applicandae, suspendendae aut aliorsum vertendae egregie sufficiamus, consequenter non solum in obiecta appetitui nostro conformiter tendere, sed etiam ipsas rationes obiectivas varie pro lubitu permutare posse conscii sumus, eatenus vix possumus nobis temperare, quin voluntatis nostrae applicationem omni lege exemptam et determinatione stabili privatam arbitremur. Verum si recte sentire allaboramus, quod in casu dato haec, non alia, fiat attentionis in repraesentationum combinationem tendentia, quare, allicientibus ab aliqua parte rationibus, subinde ut libertatis saltem periculum faciamus, attentionem in oppositam partem convertendo, huic suprapondium conciliemus, quod adeoque appetitus sic, non aliter, dirigatur, rationes certe, quae determinant, adesse 25 debere facile convincemur. Caius. Multis, fateor, difficultatibus me implicasti, sed te haud minoribus impediri certus sum. Quomodo putas determinatam malorum futuritionem, quorum Deus tandem ultima et determinans causa est, bonitati et sanctitati ipsius conciliari posse? Titius. Ne tempus vanis disceptationibus in cassum teramus, quae te suspensum tenent dubitationes, eas paucis 30 expromam nodosque solvam dubiorum. Cum eventuum omnium tam physicorum quam actionum liberarum determinata sit certitudo, consequentia in antecedentibus, antecedenția in ulterius praecedentibus et ita nexu concatenato in citerioribus semper rationibus, donec primus mundi status, qui immediate Deum auctorem arguit, sit veluti fons et scaturigo, ex quo omnia fallere nescia 25 necessitate prono alveo derivantur: hinc putas Deum mali machinatorem haud obscure designari, neque, quam ipse telam orsus est, quaeque primo suo exemplari conformiter in futura sequentis aevi saecula pertexitur, odisse posse, peccataque operi intexta tanta, quanta per sanctitatem fas est, indignatione prosequi posse videtur, siquidem recidente tandem in ipsum primum molitorem malorum omnium culpa. Haec sunt, quae te premunt dubia; nunc eorum nebulas discutiam.

Deus, universitatis rerum primordia capessendo, seriem inchoavit, quae stabili rationum conserte contexteque colligatarum nexu etiam mala moralia et, quae his respondent, physica includit. Verum inde non sequitur, actiones moraliter pravas Deum auctorem incusare posse. Si, quemadmodum fit in mechanicis, entia intelligentia passiva tantum ratione se ad ea haberent, quae ad determinationes et mutationes certas impellunt, non infitior omnium culpam ultimam in Deum machinae architectum devolvi posse. Verum, quae per entium intelligentium et semet ipsa sponte determinandi potestate praeditorum voluntatem confiunt, ex interno sane principio, e consciis appetitibus et electione alterutrius partis secundum arbitrii licentiam profecta sunt. Hinc, quantumvis rerum 10 statu ante actus liberos aliqua ratione constituto, ens illud intelligens tali circumstantiarum implicitum sit nexu, ut mala moralia certo certius ab ipso futura esse constet et praevidere liceat, tamen haec futuritio determinatur talibus rationibus, in quibus voluntaria ipsorum ad pravam partem directio cardo est; et quae ideo peccantibus agere maxime volupe fuit, eorum causam ipsos dicere 15 oportere, et illicitae voluptatis poenam dare aequitati quam perfectissime convenit. Quod autem adversationem attinet, qua Deum a peccatis abhorrere sanctitate ipsius procul dubio dignum est, sed parum videtur cum decreto mundi conditi stare posse, quod horum malorum futuritionem incluserit, etiam hic non insuperabilis est, quae quaestionem circumdat, difficultas. Sic enim 20 habeto.

Bonitas Dei infinita in rerum creatarum maximam, quantaquanta in illas cadit, perfectionem mundique spiritualis felicitatem tendit. Eodem vero infinito se manifestandi conatu non perfectioribus tantum, quae postmodum propullularent rationum ordine, eventuum seriebus dedit operam, sed, ne quicquam 25 etiam minoris gradus bonorum desit, ut rerum universitas immensitate sua a summo, qui in finita cadit, perfectionis gradu ad inferiores omnes et ad nihilum usque, ut ita dicam, omnia complecteretur, etiam ea delineationem suam irrepere passus est, quae admistis quam plurimis malis saltem quicquam boni, quod Dei sapientia inde eliceret, ad manifestationem divinae gloriae infinita varietate so distinguendam suppeditarent. In hoc ambitu ne desideraretur historia generis humani, utut lugubris, tamen ad divinam bonitatem celebrandam etiam in ipsa malorum colluvione infinita testimonia secum gerens, et sapientiam et potentiam et bonitatem perbelle decuit. Neque vero ideo mala ipsa operi inchoato intexta intendisse et consulto elicuisse putandus est. Quippe bona ob oculos habuit, 35 quae subductis rationibus nihilo minus remanere cognovit, quaeque una cum infelici lolio eradicare summa sapientia indignum fuit. Ceterum voluntario et ex intimo mentis affectu a mortalibus peccatum est, rationum antecedentium ordine non invitos urgente et abripiente, sed allectante, quorum irritamentis quanquam certo obsecundatum iri praecognitum fuerit, tamen, cum in interno 40

semet determinandi principio resederit malorum origo, ipsis peccatoribus imputanda esse aperte patet. Neque ideo divinum numen minus a peccatis abhorrere reputandum est, quia iis, concedendo, quodammodo annuerit. Nam ea ipsa malorum, quorum licentia facta erat, strenua allaboratione in melius redu-5 cendorum compensatio, quam monendo, minitando, invitando, media suppeditando obtinere annititur, est proprie ille finis, quem ob oculos habuit divinus artifex, quibus itaque cum malorum fruticantes ramos amputet et, quantum salva libertate hominum fieri potest, reprimat, hoc ipso semet pravitatis omnis osorem, quanquam perfectionum, quae nihilo minus elici inde possunt, amatorem patefecit. Sed in viam redeo, ab instituti ratione longius aliquantulum, quam par erat, divagatus.

Additamenta problematis IX.

Praescientiae divinae respectu actionum liberarum locus non est, nisi determinata eorum rationibus suis futuritio admittatur.

15

Qui principio nostro subscribunt, semper hoc argumentum valide contra impugnatores urserunt. Quare hac opera supersedens ad ea tantum, quae perspicacissimus Crusius in contrarium affert, respondere satago. Iis, qui ita sentiunt, obiicit indignam Deo sententiam, quasi eum ratiociniis uti sibi persuadeant. In qua quidem opinione, si qui sunt, qui secus autumant, lubens in 20 ill. adversarii partes transeo. Etenim ratiociniorum anfractus divini intellectus immensitatem parum decere concedo. Neque enim abstractione notionum universalium earumque combinatione et ad eruendas consequentias facta collatione infinitae intelligentiae opus est. Verum hic asserimus, Deum praevidere ea non posse, quorum antecedenter determinata non est futuritio, non propter inopiam 25 subsidiorum, quibus haud indigere concedimus: sed quoniam impossibilis per se est praecognitio futuritionis, quae plane nulla est, si exsistentia omnino et per se et antecedenter est indeterminata. Per se enim esse indeterminatam, ex contingentia concluditur; antecedenter esse pariter indeterminatam antagonistae contendunt; ergo plane determinationis h. e. futuritionis expers et in se est et a divino intellectu repraesentari necesse est.

Tandem ingenue fatetur laudatus adversarius, hic non nihil remanere incomprehensibile, quod vero, cum ad infinitum contemplatio rediit, cum obiecti eminentia probe consentit. Verum quantumvis fatear, adyta quaedam reconditioris intelligentiae remanere humano intellectui nunquam reseranda, si in 35 interiorem cognitionem descendere aveas, tamen hic non de modo agitur, sed utrum res ipsa locum habeat, cuius cum oppositae partis sententia repugnantiam inspicere, mortali cognitioni admodum sane proclive est.

Instantarium confutatio, quas indifferentiae aequilibrii defensores in subsidium vocant.

Provocant adversae partis patroni, ut exemplis satisfaciamus, quae adeo aperte voluntatis humanae ad quasvis actiones liberas indifferentiam testari videntur, ut vix quicquam apertius esse posse videatur. Cum par impar luditur s et fabae manu reconditae coniectando lucrandae sunt, alterutrum proloquimur plane absque consilio et absque ulla deligendi ratione. Hisce gemina in casu principis nescio cuius proferunt, qui alicui pyxidum duarum, ponderis, figurae et speciei per omnia similium, liberam fecit electionem, quarum altera plumbum, altera aurum recondidit, ubi nonnisi citra rationem fieri potuit ad alter- 10 utram capessendam determinatio. Similia de pedis dextri aut sinistri indifferenti ad promovendum libertate dictitant. Omnibus uno verbo et quod quidem mihi videtur affatim respondebo. Quando in principio nostro de rationibus determinantibus sermo est, non bic unum vel aliud rationum genus intelligitur, e. g. in actionibus liberis rationes intellectui conscio obversantes, sed utcunque 15 determinetur actio, tamen ratione quadam determinata sit necesse est, si eam fieri opus est. Rationes obiectivae in arbitrii determinatione plane deesse possunt, et motivorum cum conscientia repraesentatorum perfectum potest esse aequilibrium, nihilo tamen minus rationibus adhuc permultis locus superest, quae mentem determinare possunt. Hoc enim ancipiti tali dubitatione solum 20 efficitur, ut res a superiori facultate ad inferiorem, a repraesentatione cum conscientia coniuncta ad obscuras redeat, in quibus ab utravis parte omnia perfecte identica esse vix statuendum est. Tendentia appetitus insiti in ulteriores perceptiones in eodem statu diu haerere mentem non patitur. Variato itaque statu internarum repraesentationum mentem aliquorsum inclinari necesse est.

PROP. X. Corollaria quaedam genuina principii rationis determinantis exponere.

35

1) Nihil est in rationato, quod non fuerit in ratione. Nihil enim est sine ratione determinante, adeoque nihil in rationato, quod non arguat rationem sui determinantem.

Obiici posset, quod, cum rebus creatis adhaereant limites, inde consequeretur, Deo, qui ipsarum continet rationem, eos pariter adhaerere. Respondeo: qui rebus finitis adhaerent limites, pariter limitatam sui rationem in actione creationis divinae arguunt. Limitata enim est actio Dei creatrix, pro ratione entis limitati producendi. Haec autem actio cum sit determinatio Dei respectiva, 35 quam rebus producendis respondere necesse est, non interna et absolute in ipso intelligibilis, limitationes has Deo interne non competere patet.

- 2) Rerum, quae nihil commune habent, una non potest esse ratio alterius. Ad propositionem praemissam redit.
- 3) Non amplius est in rationato, quam est in ratione. Ex eadem liquet regula.

CONSECTARIUM. Quantitas realitatis absolutae in mundo naturaliter non mutatur, nec augescendo nec decrescendo.

DILUCIDATIO. Huius regulae in corporum mutationibus evidentia facillime elucescit. Si e. g. corpus A alterum B percutiendo propellat, vis quaedam, per consequens realitas*), huic accedit. Verum par motus quantitas cor-10 pori impingenti detracta est, igitur virium summa in effectu aequiparatur viribus causae. In incursu quidem corporis minoris elastici in maius lex allegata videtur erroris teneri. Sed nequaquam. Corpus enim elasticum minus a maiori, in quod incurrit, repercussum vim quandam in partes oppositas nanciscitur, quae si addatur illi, quam in maius transtulit, summam maiorem quidem efficit 15 quantitate incurrentis, ut constat e mechanicis, at, quae hic dicitur vulgo absoluta, verius respectiva nominanda est. Vires enim hae tendunt in partes diversas; ideoque ex effectibus, quos machinae coniunctim applicatae adeoque et in universo summatim spectatae exserere possunt, aestumatae, summa virium cognoscitur, subtrahendo motus in partes contrarias, quippe eatenus semet ut-20 cunque tandem destructuros, et remanet motus centri gravitatis, qui, ut notum ex staticis, post conflictum idem est cum eo, qui fuit ante eundem. Quod omnem motus per resistentiam materiae destructionem attinet, haec regulam dictam tantum abest, ut elevet, ut potius stabiliat. Quae enim causarum consensu e quiete orta est vis, tantundem, quantum accepit, in impedimentorum 25 renitentiam absumendo, ad quietem iterum reducitur, et res manet ut ante. Hinc et motus mechanici perpetuitas inexhausta impossibilis; quippe resistentiis semper aliquam vis suae partem impendens, ut nihilo secius ad semet restaurandum illibata permaneat potestas, regulae huic et sanae rationi pariter adversaretur.

Saepenumero vires ingentes oriri videmus ex infinite parvo causae principio. Scintilla pulveri pyrio iniecta quam immensam vim expansivam conciliat? seu etiam alibi avido alimento recepta, quanta incendia, urbium ruinas, et ingentium silvarum diuturnas devastationes producit? Quantam corporum compagem solvit itaque parvula scintillulae unius sollicitatio! Sed hic quae 35 intus in corporum compage recondita fovetur immensarum virium efficax causa, materia nempe elastica, vel aëris, ut in pulvere pyrio (secundum Halesii ex-

30

^{*)} Hic secundum sensum communem vim impressam, tanquam illatam realitatem, quanquam proprie non sit nisi quaedam realitatis insitae limitatio s. directio, concipere liceat.

perimenta), vel materiae igneae, ut in combustibili quovis corpore, manifestatur verius minuta sollicitatione, quam producitur. Elastra compressa intus conduntur, et tantillum sollicitata vires exserunt reciproco attractionis et repercussionis nisui proportionales.

Vires certe spirituum et earum ad ulteriores perfectiones perennatura progressio hac lege exemptae esse videntur. Sed, quod mihi quidem persuasum est, eidem adstrictae sunt. Procul dubio infinita, quae semper animae interne praesto est, quanquam obscura admodum totius universi perceptio, quicquid cogitationibus postmodum maiore luce perfundendis inesse debet realitatis, iam in se continet, et mens attentionem tantummodo postmodum quibusdam adver- 10 tendo, dum aliquibus parem detrahit gradum, illas intensiori lumine collustrans, maiori in dies potitur cognitione, non ambitum quidem realitatis absolutae extendens (quippe materiale idearum omnium e nexu cum universo profectum manet idem), sed formale, quod consistit in notionum combinatione et earum vel diversitati vel convenientiae applicata attentione, varie certe permutatur. 15 Quemadmodum paria in corporum vi insita animadvertimus. Motus enim, si recte excutiantur, cum sint non realitates, sed phaenomena, vis autem insita, corporis externi impactu modificata, cum tantundem ex interno efficaciae principio resistat incursui, quantum acquirit in directione impellentis virium, omne in phaenomeno motus virium reale aequipollet illi, quod corpori quiescenti iam 20 insitum erat, quanquam, quae in quiete respectu directionis indeterminata erat interna potestas, impulsu externo tantum dirigatur.

Quae hactenus de impermutabili realitatis absolutae in universo quantitate allegata sunt, ita intelligi debent, quatenus secundum naturae ordinem omnia accidunt. Per Dei enim operam et mundi materialis perfectionem fatiscentem 25 instaurari, intelligentiis caelitus purius, quam per naturam licet, lumen affundi, omniaque in altius perfectionis fastigium evehi posse, quis est, qui ambigere ausit?

PROP. XI. Corollaria quaedem adulterina, e principio rationis determinantis parum legitime deducta, allegare ac refellere.

30

1. Nihil esse sine rationato, s. quodcunque est, sui habere consequentiam. Vocatur principium consequentiae. Quod, quantum ego quidem scio, Baumgartenium metaphysicorum coryphaeum auctorem agnoscit. A quo quia eadem ratione, qua principium rationis demonstratum est, pari etiam cum illo ruina concidit. Huius principii, si de rationibus cognoscendi sermo tantum est, veritas sest salva. Etenim entis cuiuslibet notio vel est generalis, vel individualis. Si prius, quae de generica notione statuuntur omnibus inferioribus sub eadem complexis competere, hinc illam harum rationem continere, concedendum est.

Si posterius, quae in nexu quodam huic subiecto competunt praedicata, iisdem positis rationibus semper competere debere concludi potest, et ex casu dato determinat veritatem in similibus, hinc habet rationata cognoscendi. Verum si rationata exsistendi hic subintelligimus, entia hisce in infinitum feracia non esse, vel ex postrema huius commentationis sectione videre licebit, ubi permutationis omnis expertem substantiae cuiuslibet, quae nexu cum aliis exempta est, statum rationibus invictis adstruemus.

2. Rerum totius universitatis nullam alii per omnia esse similem. Vocatur principium indiscernibilium, quod latissimo, ut fit, sensu sumptum a vero quam longissime discedit. Duplici potissimum ratione demonstratur. Prior argumentandi ratio admodum praeceps levi saltu obiectum transilit, et ideo vix in censum venire meretur. Hae sunt illae argutiae: quaecunque notis omnibus perfecte conveniunt, neque ullo discrimine dinoscuntur, pro uno eodemque ente habenda videntur. Hinc omnia perfecte similia non esse nisi unum idemque ens, cui plura loca assignentur; quod cum sanae rationi adversetur, hanc sententiam secum ipsam pugnare contendunt. Sed quis est, qui fucum argutiarum non animadvertat? Ad perfectam duarum rerum identitatem omnium notarum s. determinationum, tam internarum quam externarum, requiritur identitas. Ab hac omnimoda determinatione ecquisnam exceperit locum? Ideoque non unum idemque ens sunt, quae, utcunque notis internis convenientia, loco saltem discernuntur. Sed quae principio rationis sufficientis falso accepta fertur demonstratio, hic nobis potissimum excutienda est.

Nihil subesse dictitant rationis, cur Deus duabus substantiis diversa assignaverit loca, si per omnia alia perfecte convenirent. Quales ineptiae! Miror gravissimos viros hisce rationum crepundiis delectari. Substantiam unam voca A, alteram B. Fac A locum τοῦ B occupare, tum, quia notis internis A plane non discrepat a B, etiam locum ipsius obtinens per omnia cum ipso erit identicum, et vocandum erit B, quod antea vocatum est A; cui vero prius nomen erat B, nunc in locum τοῦ A translatum vocandum erit A. Haec enim characterum differentia diversitatem tantum locorum notat. Cedo igitur, utrum Deus aliud quicquam egerit, si secundum tuam sententiam loca determinaverit? Utrumque perfecte est idem; ideoque permutatio a te conficta nulla est; sed nihili nullam esse rationem perbelle mea quidem sententia convenit.

Adulterina haec lex tota rerum universitate et sapientiae etiam divinae decoro egregie confutatur. Corpora enim, quae dicuntur similaria, aquam, argentum vivum, aurum, salia simplicissima, cet. homogeneis et internis notis perfecte congruere in partibus suis primitivis, et convenit identitati usus atque functionis, cui praestandae sunt destinata, et ex effectibus videndum est, quos semper similes ab iisdem absque ullo notabili discrimine proficisci deprehendimus.

Neque hic decet reconditam quandam et sensus effugientem suspicari diversi-

tatem, quasi ut Deus habeat, quo operis sui partes ipse dinoscat; hoc enim esset nodos in scirpo quaerere.

Leibnizium, huius principii auctorem, in fabrica corporum organicorum vel in aliorum a simplicitate maxime remotorum textura notabilem semper diversitatem animadvertisse, et recte in omnibus eius generis praesumere posse, concedimus. Neque enim, ubi plura admodum ad componendum quiddam consentire necesse est, pares semper determinationes resultare posse patet. Inde foliorum eiusdem arboris vix par perfecte simile reperias. Sed hic universalitas principii huius metaphysica tantum repudiatur. Ceterum et in figuris corporum naturalium identitatem exemplaris saepenumero reperiri, vix infitiandum videtur. In crystallisationibus v. g. inter infinita diversa non unum atque alterum reperiri perfecta similitudine aliud exscribens, quis est, qui contendere ausit?

SECTIO III.

Bina principia cognitionis metaphysicae, consectariorum feracissima, aperiens, e principio rationis determinantis fluentia.

15

20

I.

Principium successionis.

PROP. XII. Nulla substantiis accidere potest mutatio, nisi quatenus cum aliis connexae sunt, quarum dependentia reciproca mutuam status mutationem determinat.

Hinc substantia simplex omni nexu externo exempta, sibique adeo solitario relicta, per se plane est immutabilis.

Porro, nexu etiam cum aliis complexa, si haec relatio non mutatur, nulla etiam interni status in ipsa contingere potest permutatio. In mundo itaque motus omnis experte (quippe motus est nexus permutati phaenomenon) nihil reperietur omnino successionis etiam in interno substantiarum statu.

Hinc nexu substantiarum plane abolito, successio et tempus pariter facessunt.

DEMONSTRATIO.

Fac, substantiam aliquam simplicem nexu aliarum solutam solitario so exsistere; dico nullam status interni permutationem ipsi contingere posse. Cum enim, quae iam competunt substantiae internae determinationes, rationibus internis ponantur cum exclusione oppositi, si aliam determinationem succedere vis, alia tibi ratio ponenda est, cuius cum oppositum sit in internis, et nulla externa ratio accedat, per supposita, illam enti induci non posse, aperte liquet. 35

Idem aliter. Quaecunque ratione determinante ponuntur, ea simul cum ipsa poni necesse est; posita enim ratione determinante non poni rationatum, absurdum est. Quaecunque itaque in statu aliquo substantiae simplicis sunt determinantia, cum iis omnia omnino determinata simul sint necesse est. Quia vero mutatio est determinationum successio, s. ubi determinatio quaedam oritur, quae antea non fuit, adeoque ens determinatur ad oppositum cuiusdam, quae ipsi competit, determinationis, haec per ea, quae in substantia intrinsecus reperiuntur, contingere nequit. Si igitur contingit, e nexu externo eam proficisci necesse est.

Adhuc quodammodo aliter. Fac, oriri nominatis sub condicionibus mutationem; quia exsistere incipit, cum antea non fuerit, h. e. cum substantia determinata esset ad oppositum, neque accedere sumantur praeter interna, quae aliunde substantiam determinent, iisdem rationibus, quibus certo modo substantia determinata habetur, determinabitur ad oppositum, quod est absurdum.

DILUCIDATIO.

Hancveritatem, quanquam ab adeo facili et fallere nescia rationum pendeat catena, adeo non animadverterunt, qui philosophiae Wolffianae nomen dant, ut potius substantiam simplicem e principio activitatis interno continuis mutationibus fieri obnoxiam contendant. Equidem ipsorum argumenta probe novi, sed quam ficulnea sint, haud minus mihi persuasum est. Ubi enim arbitrariam definitionem vis ita informarunt, ut id, quod rationem continet mutationum, significet, cum potius rationem continere determinationum statuenda sit, pronum certe ipsis erat in errorem prolabi.

Si quis porro scire averet, quonam tandem pacto mutationes, quarum in universo reperitur vicissitudo, oriantur, cum ex internis substantiae cuiuslibet solitario consideratae non fluant, is ad ea, quae per nexum rerum h. e. mutuam ipsarum in determinationibus dependentiam consequuntur, animum velim advertat. Ceterum quia haec fusius hic explicare aliquanto prolixius foret cancellis dissertationis nostrae, rem aliter certe se habere non posse, demonstratione nostra assertum esse sufficit.

USUS.

1. Realem corporum exsistentiam, quam contra idealistas non alia nisi probabilitatis via tueri hucusque sanior philosophia potuit, ex assertis nostri principii primo liquidissime consequi reperio. Anima nempe internis mutationibus est obnoxia (per sensum internum); quae cum e natura ipsius solitario et extra nexum cum aliis spectata oriri non possint, per demonstrata: plura extra animam adesse necesse est, quibus mutuo nexu complexa sit. Pariter

15

10

etiam motui externo conformiter perceptionum vicissitudinem contingere ex iisdem apparet, et quia inde consequitur, nos corporis cuiusdam non habituros fore repraesentationem varie determinabilem, nisi adesset re vera, cuius cum anima commercium conformem sibi repraesentationem ipsi induceret, dari compositum, quod corpus nostrum vocamus, inde facile concludi potest.

5

10

35

- 2. Harmoniam praestabilitam Leibnizianam funditus evertit, non, quod plerumque fit, per rationes finales, quae Deum dedecere putantur, quae instabile haud raro subsidium suppeditant, sed interna sui ipsius impossibilitate. Animam quippe humanam, reali rerum externarum nexu exemptam, mutationum interni status plane expertem fore, ex demonstratis immediate consequitur.
- 3. Sententia corporis cuiusdam organici omnibus omnino spiritibus finitis tribuendi inde magnum sortitur certitudinis documentum.
- 4. Dei immutabilitatem essentialem non e ratione cognoscendi, quae ab infinita ipsius natura deprompta est, sed e genuino sui principio deducit. Summum enim numen omnis omnino dependentiae exsors, cum, quae ipsi competunt determinationes, nullo plane externo respectu stabiliantur, status mutatione plane vacare, abunde ex assertis elucet.

SCHOLION. Poterat fortasse cuipiam principium adductum pravitatis suspectum videri, propter indissolubilem nexum, quo anima humana hoc pacto in functionibus internis cogitationum obeundis alligata materiae est, quod a 20 materialistarum perniciosa opinione non longe remotum videtur. Verum ideo statum repraesentationum animae non adimo, quanquam immutabilem et sibi iugiter simillimum profitear, si nexu externo soluta plane foret. Et quam mihi impingere fortasse quisquam conaretur litem, eam in recentiorum partes ablego, qui conspirante consensu necessariam animae cum corpore quodam organico 23 colligationem uno veluti ore profitentur. Quorum ut unum testem appellem, ill. Crusium nomino, quem in sententiam meam ita pedibus euntem animadverto, ut animam illi legi adstrictam aperte asserat, qua conatus in repraesentationes cum conatu substantiae suae in motum quendam externum semper coniunctus sit, adeoque hoc per impedimenta sufflato illum quoque impediri. Quanquam 🖘 vero hanc legem non ita arbitratur necessariam, ut ea solvi Deo ita volente non possit, tamen quia naturam suam ipsi adstrictam esse concedit, etiam hanc transcreari oportere, confitendum ipsi foret.

II.

Principium coexsistentiae.

PROP. XIII. Substantiae finitae per solam ipsarum exsistentiam nullis se relationibus respiciunt, nulloque plane commercio continentur,

nisi quatenus a communi exsistentiae suae principio, divino nempe intellectu, mutuis respectibus conformatae sustinentur.

DEMONSTRATIO. Substantiae singulae, quarum neutra est causa exsistentiae alterius, exsistentiam habent separatam, h. e. absque omnibus aliis 5 prorsus intelligibilem. Posita igitur cuiuslibet exsistentia simpliciter, nihil ipsi inest, quod arguat exsistentiam aliarum a se diversarum. Quoniam vero relatio est determinatio respectiva, h. e. in ente absolute spectato haud intelligibilis, haec pariter ac ratio eius determinans per exsistentiam substantiae in se positam intelligi nequit. Si praeter hanc igitur nihil insuper accesserit, nulla inter omnes relatio nullumque plane commercium foret. Cum ergo, quatenus substantiarum singulae independentem ab aliis habent exsistentiam, nexui earum mutuo locus non sit, in finita vero utique non cadat, substantiarum aliarum causas esse, nihilo tamen minus omnia in universo mutuo nexu colligata reperiantur, relationem hanc a communione causae, nempe Deo, exsistentium generali prin-15 cipio, pendere confitendum est. Quoniam vero inde, quia Deus simpliciter ipsarum stabiliverit exsistentiam, mutuus inter easdem respectus etiam non consequitur, nisi idem, quod exsistentiam dat, intellectus divini schema, quatenus exsistentias ipsarum correlatas concepit, eorum respectus firmaverit, universale rerum omnium commercium huius divinae ideae conceptui soli acceptum ferri, 20 liquidissime apparet.

DILUCIDATIO.

Coexsistentiam substantiarum universi ad nexum inter eas stabiliendum non sufficere, sed communionem quandam originis et harmonicam ex hoc dependentiam insuper requiri, primus evidentissimis rationibus adstruxisse mihi 25 videor. Etenim ut nervum demonstrationis aliquantulum resumam: si substantia A exsistit, et exsistit praeterea B, haec ideo in A nihil ponere censeri potest. Fac enim, in A aliquod determinare, hoc est, rationem continere determinationis C; quia haec est praedicatum quoddam relativum, non intelligibile, nisi praeter B adsit A, substantia B per ea, quae sunt ratio τ 00 C, supponet ex-30 sistentiam substantiae A. Quoniam vero, si substantia B sola exsistat, per ipsius exsistentiam plane sit indeterminatum, utrum quoddam A exsistere debeat necne, ex exsistentia ipsius sola non intelligi potest, quod ponat quicquam in aliis a se diversis, hinc nulla relatio nullumque plane commercium. Si igitur Deus praeter substantiam A alias, B, D, E, in infinitum creavit, tamen e data ipsarum ex-35 sistentia non protinus sequitur mutua ipsarum in determinationibus dependentia. Neque enim, quia praeter A exsistit etiam B, D, E, et sit A quomodocunque in se determinatum, inde sequitur, ut B, D, E huic conformes habeant exsistendi determinationes. Adeoque in modo communis a Deo dependentiae adsit necesse est ratio dependentiae etiam ipsarum mutuae. Et qua ratione id

efficiatur, intellectu proclive est. Schema intellectus divini, exsistentiarum origo, est actus perdurabilis (conservationem appellitant), in quo si substantiae quaevis solitario et absque determinationum relatione a Deo conceptae sunt, nullus inter eas nexus nullusque respectus mutuus orietur; si vero in ipsius intelligentia respective concipiantur, huic ideae in continuatione exsistentiae conformiter postea determinationes semet semper respiciunt, h. e. agunt reaguntque, statusque quidam singularum externus est, qui, si ab hoc principio discesseris, per solam ipsarum exsistentiam nullus esse posset.

USUS.

- 1. Quoniam locus, situs, spatium sunt relationes substantiarum, quibus 10 alias a se realiter distinctas determinationibus mutuis respiciunt, hacque ratione nexu externo continentur; quoniam porro per demonstrata innotuit, solam substantiarum exsistentiam per se nexum cum aliis non involvere: patet, si plures substantias exsistere ponas, inde non simul locum et situm et, quod hisce relationibus omnimodis conflatur, spatium determinari. Sed quia nexus sub- 13 stantiarum mutuus requirit intellectus divini in efficaci repraesentatione respective conceptam delineationem, haec vero repraesentatio Deo plane arbitraria est, adeoque admitti pro ipsius beneplacito pariter ac omitti potest: sequitur, substantias exsistere posse ea lege, ut nullo sint in loco, nullaque plane, respectu rerum universitatis nostrae, relatione.
- 2. Quoniam substantiae tales, universitatis nostrae nexu solutae, pro lubitu divino plures esse possunt, quae nihilo secius inter se determinationum quodam nexu colligatae sint, hinc locum, situm et spatium efficiant: mundum component illius, cuius partes nos sumus, ambitu exemptum, i. e. solitarium. Hacque ratione plures esse posse mundos etiam sensu metaphysico, si Deo ita 23 volupe fuerit, haud absonum est.

30

- 3. Cum itaque exsistentia substantiarum simpliciter ad commercium mutuum et determinationum respectus plane sit insufficiens, adeoque nexu externo arguat communem omnium causam, in qua respective informata sit earum exsistentia, neque sine hac principii communione nexus universalis concipi 30 possit, evidentissimum inde depromitur summae rerum omnium causae, i. e. Dei, et quidem unius, testimonium, quod mea quidem sententia demonstrationem illam contingentiae longe antecellere videtur.
- 4. Insana etiam Manichaeorum opinio, qui duo principia pariter prima atque a se haud dependentia mundi imperio praeficiebant, nostro principio fun- 35 ditus evellitur. Non enim potest substantia cum rebus universi quicquam habere commercii, nisi vel earum communis sit causa, vel ab eadem cum his causa profecta sit. Ideoque si horum principiorum alterutrum substantiarum omnium causam dictites, alterum nullo modo quicquam in ipsis determinare

potest; si alterutrum aliquarum saltem causam, hae cum reliquis nihil habere possunt commercii. Aut tibi statuendum est, unum horum principiorum vel ab altero vel utrumque a communi causa pendere, quod pariter contrariatur hypothesi.

- 5. Porro, cum determinationes substantiarum se invicem respiciant, h. e. substantiae a se diversae mutuo agant (quippe una in altera nonnulla determinat), spatii notio implicatis substantiarum actionibus absolvitur, cum quibus reactionem semper iunctam esse necesse est. Cuius actionis et reactionis universalis per omnem spatii, in quo corpora se respiciunt, ambitum, si phaenomenon externum sit mutua ipsorum appropinquatio, dicitur attractio, quae cum per solam compraesentiam efficiatur, in distantias quaslibet pertingit, et est attractio Newtoniana s. universalis gravitas; quam adeoque eodem substantiarum nexu effici probabile est, quo spatium determinant, hinc maxime primitivam, cui materia adstricta est, naturae legem esse, quae nonnisi Deo immediato statore iugiter durat, secundum ipsam eorum sententiam, qui se Newtoni asseclas profitentur.
- 6. Cum substantiarum omnium, quatenus spatio eodem continentur, sit mutuum commercium, hinc dependentia mutua in determinationibus, actio universalis spirituum in corpora corporumque in spiritus inde intelligi potest. 20 Verum quia quaelibet substantia non per ea, quae ipsi interne competunt, potestatem habet alias a se diversas determinandi (per demonstrata), sed tantum vi nexus, quo in idea entis infiniti colligantur, quaecunque in quavis reperiuntur determinationes et mutationes, semper respiciunt quidem externa, sed influxus physicus proprie sic dictus excluditur, et est rerum harmonia universalis. Neque tamen praestabilita illa Leibniziana, quae proprie consensum, non dependentiam mutuam substantiis inducit, inde progignitur; nec enim artificiorum technis in rationum concinnatarum serie adaptatis ad conspirationem substantiarum efficiendam Deus utitur, neque porro specialis semper Dei influxus, i. e. commercium substantiarum per causas occasionales Malebranchii hic statuitur; 30 eadem enim, quae substantias exsistentes reddit et conservat individua actio, mutuam ipsis universalemque dependentiam conciliat, ita ut divinae actioni non aliter atque aliter pro circumstantiis determinari opus sit; sed est realis substautiarum in se invicem facta actio, s. commercium per causas vere efficientes, quoniam idem, quod exsistentiam rerum stabilit, principium ipsas huic legi alli-35 gatas exhibet, hinc per eas, quae exsistentiae suae origini adhaerent, determinationes mutuum commercium sit stabilitum; quare eodem iure mutationes externae causis efficientibus produci hoc pacto dici possunt, quo, quae in internis accidunt, internae substantiae vi adscribuntur, quanquam huius naturalis efficacia non minus ac illud relationum externarum firmamentum divina nitatur sustentatione. Interim systema universalis substantiarum commercii ita infor-

matum pervulgato illo influxus physici aliquanto certe est emendatius, originem scilicet ipsam aperiens mutui rerum nexus, extra substantiarum solitario consideratarum principium quaerendam, in quo tritum illud causarum efficientium systema potissimum a vero aberravit.

SCHOLION. En igitur, Lector benevole, principia duo cognitionis metaphysicae reconditioris, quorum ope in regione veritatum haud contemnenda dicione potiri licet. Qua quidem ratione si haec scientia sollerter colatur, non adeo sterile deprehendetur ipsius solum, et quod ipsi intentatur a contemptoribus otiosae et umbraticae subtilitatis opprobrium, cognitionis nobilioris larga messe redarguetur. Sunt quidem, qui, depravatarum consequentiarum in scriptis acerrimi venatores, e sententiis aliorum semper quoddam virus elicere docti sunt. Hos vero fortasse etiam in his nostris nonnulla in peiorem sensum detorquere posse, quanquam non iverim infitias, eos tamen sensu suo abundare passus mearum partium esse reor, non quod cuipiam fortasse perperam iudicare libeat, curare, sed in recto indaginis atque doctrinae tramite pergere, in quo conamine ut faveant, quicunque de litteris ingenuis bene cupiunt, quanta decet observantia, rogo.

FINIS.

Von den

Ursachen der Erderschütterungen

bei Gelegenheit des Unglücks,

welches

die westliche Länder von Suropa

gegen das Ende des vorigen Jahres

betroffen hat.

•					
	•				
				•	
		•		•	
	•				
					·

Große Begebenheiten, die das Schicksal aller Menschen betreffen, erregen mit Recht diejenige rühmliche Neubegierbe, die bei allem, was außerordentlich ist, aufwacht und nach den Ursachen derselben zu fragen pflegt. In solchem Falle soll die Verbindlichkeit gegen das Publicum den 5 Naturforscher vermögen, von den Einsichten Rechenschaft zu thun, die ihm Beobachtung und Untersuchung gewähren können. Ich begebe mich der Ehre dieser Pflicht in ihrem ganzen Umfange ein Gnüge zu leisten und überlasse sie demjenigen, wenn ein solcher aufstehen wird, der von sich rühmen kann, das Inwendige der Erde genau durchschaut zu haben. Meine 10 Betrachtung wird nur ein Entwurf sein. Er wird, um mich frei zu erklären, fast alles enthalten, was man mit Wahrscheinlichkeit bis jett bavon sagen kann, allein freilich nicht genug, um diejenige strenge Beurtheilung zufrieden zu stellen, die alles an dem Probirftein der mathema= tischen Gewißheit pruft. Wir wohnen ruhig auf einem Boden, deffen Grundfeste zuweilen erschüttert wird. Wir bauen unbekummert auf Gewölbern, beren Pfeiler hin und wieder wanken und mit dem Einsturze drohen. Unbeforgt wegen des Schickfals, welches vielleicht von uns selber nicht fern ist, geben wir statt der Furcht dem Mitleiden Platz, wenn wir die Verheerung gewahr werden, die das Verderben, das sich unter 20 unsern Füßen verbirgt, in der Nachbarschaft anrichtet. Es ist ohne Zweisel eine Wohlthat der Vorsehung von der Furcht solcher Schicksale unange= fochten zu sein, zu beren Hintertreibung alle mögliche Bekummerniß nicht das Geringste beitragen kann, und unser wirkliches Leiden nicht durch die Furcht vor demjenigen zu vergrößern, was wir als möglich erkennen.

Das erste, was sich unserer Ausmerksamkeit darbietet, ist, daß der

25

Boben, über dem wir uns befinden, hohl ist und seine Wolbungen sast in einem Zusammenhange durch weitgestreckte Gegenden sogar unterm Boden des Meeres fortlausen. Ich führe desfalls keine Beispiele aus der Gezschichte an; meine Absicht ist nicht eine Historie der Erdbeben zu liesern. Das fürchterliche Getose, das wie das Toben eines unterirdischen Sturm= windes, oder wie das Fahren der Lastwagen über Steinpslaster bei vielen Erdbeben gehört worden, die in weit ausgedehnte Länder zugleich fortgeziehte Wirkung derselben, davon Island und Lissadon, die durch ein Meer von mehr wie 4tehalb hundert deutschen Meilen abgesondert sind und an einem Tage in Bewegung geseht worden, ein unleugbares Zeugniß ab= 10 legen, alle diese Erscheinungen stimmen hierin überein den Zusammenhang dieser unterirdischen Wölbungen zu bestätigen.

Ich mußte bis in die Geschichte der Erde im Chaos zurud gehen, wenn ich etwas Begreifliches von der Ursache sagen sollte, die bei der Bildung der Erde den Ursprung dieser Höhlen veranlaßt hat. Solche Er= 15 klärungen haben nur gar zu viel Anschein von Erdichtungen, wenn man sie nicht in dem ganzen Umfange der Gründe, die ihre Glaubwürdigkeit enthalten, darftellen kann. Die Ursache mag aber sein, welche sie wolle, so ist es doch gewiß, daß die Richtung dieser Höhlen den Gebirgen und durch einen natürlichen Zusammenhang auch den großen Flüssen parallel 20 ist; denn diese nehmen das unterste Theil eines langen Thals ein, das von beiben Seiten durch parallel laufende Gebirge beschränkt wird. Eben dieselbe Richtung ist es auch, wornach die Erderschütterungen sich vor= nehmlich ausbreiten. In den Erdbeben, welche fich durch den größten Theil von Italien erstreckt haben, hat man an den Leuchtern in den Kirchen eine 25 Bewegung von Norden fast gerade nach Süden mahrgenommen; und dieses neuliche Erdbeben hatte die Richtung von Westen nach Often, welches auch die Hauptrichtung der Gebirge ist, die den höchsten Theil von Europa burchlaufen.

Wenn in so schrecklichen Zufällen den Wenschen erlaubt ist einige so Vorsicht zu gedrauchen, wenn es nicht als eine verwegene und vergebliche Bemühung angesehen wird allgemeinen Drangsalen einige Anstalten entzgegen zu sehen, die die Vernunft darbietet, sollte nicht der unglückliche Uberrest von Lissadon Bedenken tragen sich an demselben Flusse seiner Länge nach wiederum anzubauen, welcher die Richtung bezeichnet, nach welcher die Erderschütterung in diesem Lande natürlicher Weise geschehen

muß. Gentil*) bezeugt, daß, wenn eine Stadt ihrer größten Länge nach durch ein Erdbeben, welches dieselbe Richtung hat, erschüttert wird, alle Häuser umgeworfen werden, anstatt daß, wenn die Richtung in die Breite geschieht, nur wenig umfallen. Die Ursache ift klar. Das Wanken bes 5 Bodens bringt die Gebäude aus der senkrechten Stellung. Wenn nun eine Reihe von Gebäuden von Often nach Westen so in Schwankung gesetzt wird, so hat nicht allein ein jegliches seine eigene Last zu erhalten, sondern die weftlichen drucken zugleich auf die öftlichen und werfen fie dadurch unfehlbar über den Haufen, anstatt daß, wenn sie in der Breite, wo ein jeg-10 liches nur sein eigen Gleichgewicht zu erhalten hat, bewegt werden, bei gleichen Umständen weniger Schaden geschehen muß. Das Ungluck von Lissabon scheint also durch seine Lage vergrößert zu sein, die es der Länge nach an dem Ufer des Tagus gehabt hat; und nach diesen Gründen müßte eine jede Stadt in einem Lande, wo die Erdbeben mehrmals empfunden 15 werden, und wo man die Richtung derselben aus der Erfahrung abnehmen kann, nicht nach einer Richtung, die mit dieser gleichlaufend ift, angelegt werden. Allein in dergleichen Fällen ift der größte Theil der Menschen ganz anderer Meinung. Weil ihnen die Furcht das Nachdenken raubt, so glauben sie in so allgemeinen Unglucksfällen eine ganz andere Art von 20 Übel wahrzunehmen, als diejenigen find, gegen die man berechtigt ist Vor= sicht zu gebrauchen, und bilden sich ein, die Harte des Schickals durch eine blinde Unterwerfung zu mildern, womit sie sich selbigem auf Gnade und Ungnade überlaffen.

Der Hauptstrich der Erdbeben geht in der Richtung der höchsten Sezbirge fort, und es werden also diejenige Länder hauptsächlich erschüttert, die diesen nahe liegen, vornehmlich wenn sie zwischen zwei Reihen Berge eingeschlossen sind, als in welchem Falle die Erschütterungen von beiden Seiten sich vereindaren. In einem platten Lande, welches nicht in einem Zusammenhange mit Sedirgen steht, sind sie seltener und schwach. Darum sind Peru und Chili diejenige Länder, die fast unter allen in der Welt den häusigsten Erschütterungen unterworfen sind. Man beobachtet daselbst die Vorsicht die Häuser aus 2 Stockwerken zu erbauen, wovon nur das unterste gemauert, das oberste aber von Rohr und leichtem Holze gemacht ist, um

^{*)} Gentils Reise um die Welt, nach Bussons Anführung. Eben derselbe bestätigt auch, daß die Richtung der Erdbeben fast jederzeit der Richtung großer Flüsse parallel laufe.

nicht barunter erschlagen zu werden. Italien, ja selbst die zum theil in ber Eiszone befindliche Insel Island und andere hohe Gegenden von Europa beweisen diese Übereinstimmung. Das Erdbeben, welches sich in dem Monat December des verfloffenen Jahres von Abend gegen Morgen durch Frankreich, Schweiz, Schwaben, Tyrol und Bayern ausbreitete, hielt vor= nehmlich den Strich der höchsten Gegenden dieses Welttheils. Man weiß aber auch, daß alle Hauptgebirge kreuzweise Nebenäste ausschießen. In diese breitet sich die unterirdische Entzündung auch nach und nach aus, und es ist diesem zu Folge, nachdem es bei den hohen Gegenden der Schweizerberge angelangt, auch die Höhlen durchgelaufen, die dem Rhein= 10 ftrome parallel bis in Niederdeutschland fortlaufen. Bas mag die Ursache dieses Gesetzes sein, womit die Natur die Erdbeben vornehmlich an die hohen Gegenden verknüpft? Wenn es ausgemacht ist, daß eine unter= irdische Entzündung diese Erschütterungen verursacht, so kann man leicht erachten, daß, weil die Höhlen in gebirgichten Gegenden weitläuftiger find, 15 die Ausdämpfung brennbarer Dünfte daselbst freier, auch die Gemeinschaft mit der in den unterirdischen Gegenden verschlossenen Luft, die allemal zu Entzündungen unentbehrlich ist, ungehinderter sein wird. Über dieses lehrt die Kenntniß der innern Naturbeschaffenheit des Erdbodens, so weit es Menschen erlaubt ist sie zu entbecken, daß die Schichten in gebirgichten 20 Gegenden bei weitem nicht so hoch aufliegen als in flachen Ländern, und der Widerstand der Erschütterung dort also geringer als hier sei. Wenn man also frägt, ob auch unser Vaterland Ursache habe biese Unglucksfälle zu befürchten, so würde ich, wenn ich den Beruf hatte die Besserung der Sitten zu predigen, die Furcht davor um der allgemeinen Möglichkeit 25 willen, die man freilich hiebei nicht in Abrede sein kann, in ihrem Werthe laffen; nun aber unter ben Bewegungsgründen der Gottseligkeit diejenige, die von den Erdbeben hergenommen worden, ohne Zweifel die schwächsten sind, und meine Absicht nur ist physische Gründe zur Vermuthung anzuführen, so wird man leicht aus dem Angeführten abnehmen können, daß, 30 da Preußen nicht allein ein Land ohne Gebirge ist, sondern auch als eine Fortsetzung eines fast durch und durch flachen Landes angesehen werden muß, man eine größere Veranlassung habe sich von den Anstalten der Vorsehung der entgegen gesetzten Hoffnung zu getröften.

Es ist Zeit etwas von der Ursache der Erderschütterungen anzuführen. 35 Es ist einem Naturforscher etwas Leichtes ihre Erscheinungen nachzuahmen. Wan nimmt 25 Pfund Eisenfeilig, eben so viel Schwefel und vermengt es

mit gemeinem Waffer, vergräbt diesen Teig einen oder anderthalb Fuß tief in die Erde und stößt dieselbe darüber fest zusammen. Nach Ablauf einiger Stunden sieht man einen dicen Dampf aufsteigen, die Erde wird erschüttert, und es brechen Flammen aus dem Grunde hervor. Man kann 5 nicht zweifeln, daß die beiden erstere Materien in dem Innern der Erde häufig angetroffen werden, und das Waffer, das sich durch Spalten und Felsenrißen durchseigert, kann fie in Gahrung bringen. Noch ein anderer Versuch liefert brennbare Dampfe aus der Vermischung kalter Materien, die fich von selber entzünden. Zwei Quentchen Bitriolol, mit 8 Quentchen 10 gemeines Wassers vermischt, wenn man sie auf 2 Quentchen Eisenfeil gießt, bringen ein heftiges Aufbrausen und Dampfe hervor, die sich von felber entzünden. Wer kann zweifeln, daß die vitriolische Saure und Gisentheile in genugsamer Menge in dem Inneren der Erde enthalten find? Wenn das Waffer nun hierzukommt und ihre gegenseitige Wirkung ver= 15 aulaßt, so werden sie Dämpfe ausstoßen, die sich auszubreiten trachten, den Boden erschüttern und bei den Öffnungen feuerspeiender Berge in Flammen ausbrechen.

Man hat vorlängst wahrgenommen, daß ein Land von seinen heftigen Erschütterungen befreiet worden, wenn in seiner Nachbarschaft ein seuers speiender Berg ausgebrochen, durch welchen die verschlossene Dämpfe einen Ausgang gewinnen können, und man weiß, daß um Neapolis die Erdsbeben weit häusiger und fürchterlicher sind, wenn der Besuv eine lange Zeit ruhig gewesen. Auf diese Weise dient uns öftermals das, was uns in Schrecken setzt, zur Wohlthat, und ein seuerspeiender Berg, der sich in den Gebirgen von Portugal eröffnen würde, könnte ein Vorbote werden, daß das Unglück nach und nach sich entsernte.

Die heftige Wasserbewegung, die an dem unglücklichen Tage Aller Heiligen an so vielen Meeresküsten verspürt worden, ist in dieser Begebensheit der seltsamste Gegenstand der Bewunderung und Nachsorschung. Daß die Erdbeben sich dis unter dem Meergrunde erstrecken und die Schisse in so heftige Küttelung versehen, als wenn sie auf einem harten erschüttersten Boden besestigt wären, ist eine gemeine Erfahrung. Allein so war in den Gegenden, da das Wasser in Auswallung gerieth, keine Spur von einigem Erdbeben, zum wenigsten war es in einer mittelmäßigen Entsernung von den Küsten gar nicht zu spüren. Gleichwohl ist diese Wassersbewegung nicht ganz ohne Beispiel. Im Jahre 1692 ward bei einem sast allgemeinen Erdbeben auch dergleichen etwas an den Küsten von Holland,

England und Deutschland wahrgenommen. Ich vernehme, daß viele geneigt find und zwar nicht ohne Grund dieses Aufwallen der Gewässer aus einer fortgesetzten Rüttelung, die das Meer an den portugiesischen Küsten durch den unmittelbaren Stoß des Erdbebens bekommen hat, herzuleiten. Diese Erklärung scheint anfänglich Schwierigkeiten ausgesetzt zu sein. Ich 💈 begreife wohl, daß in einem flussigen Wesen ein jeglicher Druck durch die ganze Maffe empfindbar werden muß, aber wie haben die Drudungen der Gewässer des portugiesischen Meeres, nachdem sie einige hundert Meilen sich ausgebreitet haben, das Wasser bei Glückstadt und Husum noch einige Fuß hoch in Bewegung setzen können? Scheint es nicht, daß dort himmel= 10 hohe Wafferberge hatten entstehen muffen, um hier kaum merkliche Wellen zu erregen? Ich antworte hierauf: es giebt zweierlei Art, wie ein flüssiges Wesen durch eine Ursache, die an einem Orte wirkt, in seiner ganzen Maffe kann in Bewegung gesetzt werden, entweder durch die schwankende Bewegung des Auf- und Niedersteigens, d. i. auf eine wellenförmige Art, 15 ober durch einen plötlichen Druck, der die Wassermasse in ihrem Innern erschüttert und als einen festen Körper forttreibt, ohne ihr Zeit zu lassen durch eine schwankende Aufwallung dem Drucke auszuweichen und ihre Bewegung allmählich auszubreiten. Die erstere ist ohne Zweifel nicht ver= mögend zu der Erklärung der angeführten Begebenheit zuzureichen. Bas 20 aber die lettere betrifft, wenn man erwägt, daß das Wasser einem plotslichen heftigen Drucke wie ein fester Körper widersteht und diese Druckung zur Seite mit eben der Heftigkeit, die dem anliegenden Waffer nicht Zeit läßt fich über ben wagrechten Stand zu erheben, ausbreitet, wenn man 3. E. den Versuch des Herrn Carré in dem 2ten Theil der physischen Ab= 25 handlungen der Acad. der Wissensch. pag. 549 betrachtet, der in einem Rasten, der aus zweizölligen Brettern zusammengesetzt und mit Wasser gefüllt war, eine Flintenkugel abschoß, die durch ihren Schlag das Waffer so preßte, daß der Kasten ganz zersprengt wurde, so wird man sich einigen Begriff von dieser Art das Wasser zu bewegen machen können. Man stelle 30 sich z. E. vor, daß die ganze westliche Rüste von Portugal und Spanien vom Capo St. Vincent bis an das Capo Finis terrae ungefähr 100 beutsche Meilen weit erschüttert worden, und daß diese Erschütterung fich eben so weit in die See abendwärts erstreckt habe; so wurden 10 000 deutsche Quadratmeilen des Meergrundes mit einer plötlichen Bebung 35 erhoben, deren Geschwindigkeit wir nicht zu hoch schätzen, wenn wir fie der Bewegung einer Pulvermine gleich setzen, die die aufliegenden Körper

15 Fuß hoch wirft, mithin im Stande ist, (laut den Gründen der Mechanik) 30 Fuß in einer Secunde zuruck zu legen. Dieser plötzlichen Ruttelung widerstand das aufliegende Wasser so, daß es nicht, wie bei langsamen Bewegungen geschieht, nachgab und in Wellen aufschwoll, sondern es 5 empfing seinen ganzen Druck und trieb das umliegende Wasser eben so heftig zur Seite fort, welches bei so schnellem Eindrucke als ein fester Rörper anzusehen ist, davon das entfernte Ende mit eben berselben Geschwindigkeit fortrückt, als das angestoßene fortgetrieben wird. Also ist in jedem Balken der flüssigen Materie (wenn ich mich dieses Ausdrucks be-10 dienen darf), ob er gleich 200 ober 300 Meilen lang ist, keine verminderte Bewegung, wenn er als in einem Canal eingeschloffen gedacht würde, ber an dem entfernten Ende eine eben so weite Eröffnung als beim Anfange hat. Allein wenn jene weiter ift, so wird die Bewegung durch dieselbe umgekehrt gerade um so viel sich vermindern. Nun muß man aber die 15 Fortsetzung der Wasserbewegung rund um sich als in einem Cirkel ausgebreitet gedenken, deffen Erweiterung mit der Entfernung vom Mittelpunkte zunimmt, an bessen Grenze also das Fortsließen des Wassers in eben demselben Maße verringert wird; mithin wird es an den holfteinischen Ruften, welche 300 deutsche Meilen von dem angenommenen Mittelpunkte der Er-20 schütterung entlegen find, 6 mal gringer als an den portugiesischen befunden werden, welche der Voraussetzung nach einen Abstand von ungefähr 50 Meilen von eben dem Punkte haben. Die Bewegung an den hol= steinischen und danischen Ruften wird also noch groß genug sein, um 5 Fuß in einer Secunde durchzulaufen, welches ber Gewalt eines sehr schnellen 25 Stromes gleich kommt. Man könnte hiewider den Einwurf machen, daß die Fortsetzung des Druckes in die Gewässer der Rordsee nur durch den Canal bei Calais geschehen könne, bessen Erschütterung, indem sie in ein weites Meer ausgebreitet wird, sich ungemein entkräften muffe. Allein wenn man erwägt, daß ber Druck des Waffers zwischen den franzöfischen 30 und englischen Kuften, ehe es in den Canal gelangt, durch die Pressung zwischen diesen Ländern eben so viel sich vermehren müsse, als er durch die Ausbreitung hernach vermindert wird, so wird dadurch den Wirkungen der Erschütterung an gedachten holsteinischen Rüften nichts Beträchtliches entzogen werden können.

Bei dieser Pressung der Wasser ist das Allersonderbarste, daß sie sogar in Landseen, die gar keinen sichtbaren Zusammenhang mit dem Meere haben, bei Templin und in Norwegen, gespürt worden. Dieses scheint bei-

35

nahe der stärkste unter allen Beweisen zu sein, die man jemals vorgebracht hat, die unterirdische Gemeinschaft der mittelländischen Gewässer mit dem Meere zu beweisen. Man müßte sich, um sich aus der Schwierigkeit, die dagegen aus dem Gleichgewichte gemacht werden kann, heraus zu wickeln, vorstellen, das Wasser eines Sees flösse wirklich durch die Canale, dadurch es mit dem Meer zusammen hängt, beständig abwärts, weil dieselbe aber enge sind, und das, was fie dadurch verlieren, hinlänglich durch die Bäche und Ströme, die hereinfließen, erset wird, so könne dieser Abfluß um des= willen nicht merklich werden.

5

35

Wiewohl in einer so seltsamen Begebenheit man nicht leicht ein über= 10 eiltes Urtheil fällen soll. Denn es ist nicht unmöglich, daß die Erregung ber inlandischen Seen auch aus anbern Grunden konne hergekommen sein. Die unterirdische Luft, durch den Ausbruch dieses wüthenden Feuers in Bewegung gesetzt, könnte wohl durch die Spalten der Erdlagen fich hin= durch dringen, die ihr außer dieser gewaltsamen Ausspannung allen Durch= 15 gang verschließen. Die Natur entdeckt fich nur nach und nach. Man soll nicht durch Ungeduld das, was fie vor uns verbirgt, ihr durch Erdichtung abzurathen suchen, sondern abwarten, bis sie ihre Geheimnisse in deut= lichen Wirkungen ungezweifelt offenbart.

Die Ursache der Erdbeben scheint bis in den Luftkreis ihre Wirkung 20 auszubreiten. Einige Stunden vorher, ehe die Erde erschüttert wird, hat man öfters einen rothen Himmel und andere Merkmale einer veränderten Luftbeschaffenheit wahrgenommen. Die Thiere sind kurz zuvor ganz von Schrecken eingenommen. Die Vögel flüchten in die Häuser; Raten und Mäuse kriechen aus ihren Löchern. In diesem Augenblicke bricht unfehl= 25 bar der erhitte Dunst, welcher auf dem Punkte ist sich zu entzünden, durch das obere Gewölbe der Erde. Ich getraue mir nicht auszumachen, was für Wirkungen man von ihm zu gewarten habe. Zum wenigsten sind fie für den Naturforscher nicht angenehm, benn was kann er fich für Hoffnung machen, hinter die Gesetze zu kommen, nach welchen die Veränderungen 30 des Luftkreises einander abwechseln, wenn sich eine unterirdische Atmosphäre mit in ihre Wirkungen mengt, und kann man wohl zweifeln, daß dieses nicht öfters geschehen muffe, da sonst kaum begreiflich ware, wie in dem Wechsel der Witterungen, da die Ursachen derselben theils beständig theils periodisch sind, gar keine Wiederkehr angetroffen wird?

Anmerkung. Der Tag des Erdbebens in Island ist im vorigen Stücke statt des 1 sten Nov. auf den 11. Septembr. nach der Relation des 199. Stücks Hamb. Corresp. zu verbessern.

Segenwärtige Betrachtungen sind als eine kleine Vorübung über die denkwürdige Naturbegebenheit, die in unsern Tagen geschehen ist, anzusehen. Die Wichtigkeit und mannigfaltige Besonderheiten desselben beswegen mich, eine ausführliche Seschichte dieses Erdbebens, die Ausbreitung desselben über die Länder von Europa, die dabei vorkommende Merkswürdigkeiten und die Betrachtungen, wozu sie veranlassen können, in einer ausführlichern Abhandlung dem Publico mitzutheilen, die in einigen Tagen in der Königl. Hoss und Akad. Buchdruckerei zum Vorschein kommen wird.

•					
					,
			•		:
					İ
	•				
•					
					i
	_				

Geschichte und Naturbeschreibung

der merkwürdigften

Vorfälle des Erdbebens,

welches an dem Ende des 1755sten Jahres einen großen Theil der Erde erschüttert hat,

non

M. Immanuel Kant.



Die Natur hat nicht vergeblich einen Schatz von Seltenheiten überall zur Betrachtung und Bewunderung ausgebreitet. Der Mensch, welchem die Haushaltung des Erdbodens anvertraut ist, besitzt Fähigkeit, er besitzt auch Lust sie kennen zu lernen und preiset den Schöpfer durch seine Einssichten. Selbst die fürchterliche Werkzeuge der Heimsuchung des menschlichen Geschlechts, die Erschütterungen der Länder, die Wuth des in seinem Grunde bewegten Meers, die seuerspeienden Berge, fordern den Menschen zur Betrachtung auf und sind nicht weniger von Gott als eine richtige Folge aus beständigen Gesehen in die Natur gepflanzt, als andre schon gewohnte Ursachen der Ungemächlichkeit, die man nur darum für natürslicher hält, weil man mit ihnen mehr bekannt ist.

Die Betrachtung solcher schrecklichen Zufälle ist lehrreich. Sie des müthigt den Menschen dadurch, daß sie ihn sehen läßt, er habe kein Recht, oder zum wenigsten, er habe es verloren, von den Naturgesetzen, die Gott angeordnet hat, lauter bequemliche Folgen zu erwarten, und er lernt vielleicht auch auf diese Weise einsehen: daß dieser Tummelplatz seiner Besgierden billig nicht das Ziel aller seiner Absichten enthalten sollte.

Vorbereitung.

Von der Beschaffenheit des Erdbodens in seinem Inwendigen.

Wir kennen die Oberfläche des Erdbodens, wenn es auf die Weitläuftigkeit ankommt, ziemlich vollständig. Allein wir haben noch eine Welt unter unsern Füßen, mit der wir zur Zeit nur sehr wenig bekannt sind. Die Bergspalten, welche unserm Senkblei unergründliche Klüfte eröffnen, die Höhlen, die wir in dem Innern der Berge antressen, die tiefsten Schachte der Bergwerke, die wir Jahrhunderte hindurch erweitern, sind bei weitem nicht zureichend, uns von dem inwendigen Bau des großen Klumpens, den wir bewohnen, deutliche Kenntnisse zu verschaffen.

Die größte Tiefe, zu der Menschen von der obersten Fläche des sesten Sandes hinabgekommen sind, beträgt noch nicht 500 Klaster, d. i. noch nicht den sechstausendsten Theil von der Entsernung bis zum Wittelpunkte der Erde, und gleichwohl befinden sich diese Grüste noch in den Sebirgen, und selbst alles seste Land ist ein Berg, in welchem, um nur zu gleicher Tiese, als der Weeresgrund liegt, zu gelangen, man wenigstens dreimal 10 tieser hinab kommen müßte.

Was aber die Natur unserm Auge und unsern unmittelbaren Versuchen verbirgt, das entdeckt fie selber durch ihre Wirkungen. Die Erd= beben haben uns offenbart, daß die Oberstäche der Erde voller Wölbungen und Höhlen sei, und daß unter unsern Füßen verborgene Minen mit 15 mannigfaltigen Irrgängen allenthalben fortlaufen. Der Verfolg in der Geschichte des Erdbebens wird dieses außer Zweifel setzen. Diese Höhlen haben wir eben derselben Ursache zuzuschreiben, welche den Meeren ihr Bette zubereitet hat; benn es ift gewiß, wenn man von den Überbleibseln. die das Weltmeer von seinem ehemaligen Aufenthalte über dem gesammten 20 feften Lande zurud gelaffen hat, von den unermeglichen Muschelhaufen, die selbst in dem Innern der Berge angetroffen werden, von den verfteinerten Seethieren, die man aus den tiefsten Schachten herausbringt, ich sage, wenn man von allem diesem nur einigermaßen unterrichtet ift, so wird man leicht einsehen, daß erstlich das Meer ehedem eine lange Zeit 25 alles Land überbeckt habe, daß dieser Aufenthalt lange gedauret habe und älter als die Sündsluth sei, und daß endlich das Gewässer sich unmöglich anders habe zurud ziehen können, als daß der Boden deffelben hin und wieder in tiefe Grüfte herabgesunken und demselben tiefe Beden zubereitet hat, darin es abgeflossen ist, und zwischen deren Ufern es noch jetzt be- 🖘 schränkt erhalten wird, indessen bag bie erhöhten Gegenden bieser eingefunkenen Rinde festes Land geworben, welches allenthalben mit Höhlungen untergraben ist, und bessen Strecke mit den steilen Gipfeln besetzt ift, die unter den Namen der Gebirge die oberfte Hohe des festen Landes nach allen benjenigen Richtungen durchlausen, nach welchen es sich in eine be- 35 trächtliche Länge erftrect.

Diese Höhlen enthalten alle ein loderndes Feuer, oder wenigstens denjenigen brennbaren Zeug, der nur einer geringen Reizung bedarf, um mit Heftigkeit um sich zu wüthen und den Boden über sich zu erschüttern oder gar zu spalten.

Wenn wir das Gebiet dieses unterirdischen Feuers in dem ganzen Umfange, wohin es sich erstreckt, erwägen, so werben wir gestehen muffen, daß wenig Länder auf dem Erbboden sind, die nicht bisweilen deffen Wirkung verspürt hatten. In dem außersten Norden ift die Insel Island den heftigsten Anfällen desselben und zwar nicht selten unterworfen. Man 10 hat in England und selbst in Schweben einige leichte Erschütterungen gehabt. Gleichwohl finden sie fich in den südlichen Ländern, ich meine den= jenigen, die dem Aquator näher liegen, häufiger und ftarker. Italien, die Inseln aller Meere, welche ber Mittellinie nahe liegen, vornehmlich die im Indischen Ocean, find von dieser Beunruhigung ihres Fußbodens häufig 15 angefocten. Unter den lettern ist fast nicht eine einzige, die nicht einen Berg hatte, der entweder noch jett bisweilen Feuer spie, oder es wenig= stens vormals gethan hatte, und der Erschütterung sind sie eben so häufig unterworfen. Es ist eine artige Vorsicht, wenn man hierin der Nachricht des Hübners glauben darf, die die Hollander um deswillen anwenden, um 20 das kostbare Gewürz der Muscaten und Würznelken, die sie einzig und allein auf den beiden Inseln Banda und Amboina fortzupflanzen erlauben, nicht der Gefahr blos zu stellen von dem Erdboben vertilgt zu werden, wenn eine dieser Inseln etwa das Schicksal eines völligen Unterganges durch ein Erdbeben betreffen sollte, daß fie auf einer andern, weit davon entlegenen jederzeit eine Pflanzschule beider Gewächse unterhalten. Peru und Chili, welche der Linie nahe liegen, find mit diesem Übel häufiger wie irgend ein Land in der Welt beunruhigt. In dem ersten Lande geht fast kein Tag vorbei, da nicht einige leichte Stöße von Erdbeben verspürt werben. Man darf sich nicht einbilden, dieses sei als eine Folge der weit 30 größern Sonnenhiße, welche auf das Erdreich dieser Länder wirkt, anzu= feben. In einem Reller, der kaum 40 Fuß Tiefe hat, ift faft gar kein Unterschied zwischen Sommer und Winter zu spüren. So wenig ift die Sonnenwarme vermögend das Erdreich in großen Tiefen zu durchdringen, um ben entzündbaren Stoff zu locken und in Bewegung zu setzen. Vielmehr 35 richten sich die Erdbeben nach der Beschaffenheit der unterirdischen Grüfte und diese nach bemjenigen Gesetze, nach welchem die Einfinkungen ber oberften Erdrinde im Anfange muffen geschehen sein, und die, je naber zur Linie, desto tiefere und mannigfaltigere Einbeugungen gemacht haben, wodurch diese Minen, die den Zunder zu den Erdbeben enthalten, weit= läuftiger und dadurch zu der Entzündung desselben geschickter geworden.

Diese Vorbereitung von den unterirdischen Gangen ift zur Einsicht dessen, was von der weiten Ausbreitung der Erdbeben in große Länder, von dem Striche, den fie halten, von den Orten, wo fie am meiften wuthen, und von denjenigen, wo sie sich zuerst anheben, in der Folge vorkommen wird, von keiner geringen Erheblichkeit.

Ich fange nunmehr von der Geschichte des lettern Erdbebens selber an. Ich verstehe unter berselben keine Geschichte der Unglücksfälle, die die 10 Menschen dadurch erlitten haben, kein Berzeichniß ber verheerten Städte und unter ihrem Schutt begrabenen Einwohner. Alles, was die Einbil= dungsfraft fich Schreckliches vorstellen kann, muß man zusammen nehmen, um das Entsetzen sich einigermaßen vorzubilden, darin sich die Menschen befinden muffen, wenn die Erde unter ihren Füßen bewegt wird, wenn 15 alles um sie her einstürzt, wenn ein in seinem Grunde bewegtes Waffer das Unglück durch Überströmungen vollkommen macht, wenn die Furcht des Todes, die Verzweifelung wegen des völligen Verlusts aller Güter, endlich der Anblick anderer Elenden den standhaftesten Muth niederschla= gen. Eine solche Erzählung wurde rührend sein, sie wurde, weil sie eine 🔤 Wirkung auf das Herz hat, vielleicht auch eine auf die Besserung desselben haben können. Allein ich überlasse diese Geschichte geschickteren Händen. Ich beschreibe hier nur die Arbeit der Natur, die merkwürdigen natürlichen Umftande, die die schreckliche Begebenheit begleitet haben, und die Ursachen derselben.

Von den Vorboten des letzteren Erdbebens.

25

Das Vorspiel der unterirdischen Entzündung, welche in der Folge so entsetlich geworden ist, setze ich in der Lufterscheinung, die zu Locarno in der Schweiz den 14ten October vorigen Jahres Worgens um 8 Uhr wahrgenommen worden. Ein warmer als aus einem Ofen kommender Dampf 30 breitete sich aus und verwandelte sich in 2 Stunden in einen rothen Nebel, daraus gegen Abend ein blutrother Regen entstand, welcher, nachdem er aufgefangen war, & eines röthlichen leimichten Bodensates fallen ließ. Der 6 Fuß hohe Schnee war ebenfalls roth gefärbt. Dieser Purpurregen ward 40 Stunden, das ist ungefähr 20 deutsche Meilen ins Gevierte, ja 35 selbst bis in Schwaben wahrgenommen. Auf diese Lufterscheinung folgten

unnatürliche Regengüsse, die in 3 Tagen auf 23 Boll hoch Wasser gaben, das ist mehr, als in einem Lande von mittelmäßig seuchter Beschaffenheit das ganze Jahr hindurch herabsällt. Dieser Regen dauerte über 14 Tage, obgleich nicht jederzeit mit gleicher Heftigkeit. Die Flüsse in der Lombardei, die in den Schweizergebürgen ihren Ursprung nehmen, imgleichen die Rhone schwollen von Wasser auf und traten über ihre User. Bon dieser Zeit an herrschten fürchterliche Orkane in der Luft, welche überall grausam wütheten. Noch in der Mitte des Novembers siel in Ulm ein dergleichen Purpurregen, und die Unordnung in dem Luftkreise, die Wirbels winde in Stalien, die überaus nasse Witterung dauerten fort.

Wenn man fich einen Begriff von den Ursachen dieser Erscheinung und beren Folgen machen will, so muß man auf die Beschaffenheit des Bodens, über dem fie sich zugetragen hat, Acht haben. Die schweizerische Gebirge begreifen insgesammt weitläuftige Klüfte unter sich, die ohne 15 Zweifel mit den tiefsten unterirdischen Gangen im Zusammenhange stehen. Scheuchzer zählt beinahe 20 Schlünde, welche zu gewiffen Zeiten Winde ausblasen. Wenn wir nun annehmen, daß die in dem Inneren dieser Höhlen verborgene mineralische Materien mit den Flüssigkeiten, womit sie aufbrausen, in Vermischung und daburch in eine innere Gährung gerathen 20 find, die die feuernährende Materien zu derjenigen Entzündung vorbe= reiten konnte, welche binnen einigen Tagen völlig ausbrechen sollte; wenn wir z. E. diejenige Saure, die in dem Salpetergeiste steckt, und die nothwendig die Natur selber zubereitet, uns vorftellen, wie sie, entweder durch ben Zufluß des Wassers, ober andere Ursachen in Bewegung gebracht, 25 die Eisenerde, worauf sie siel, angriff, so werden diese Materien bei ihrer Vermengung sich erhitzt und rothe warme Dampfe aus den Klüften der Gebirge ausgestoßen haben, womit in ber Heftigkeit ber Aufwallung die Partikeln der rothen Eisenerde zugleich vermengt und fortgeführt worden, welches den leimichten Blutregen, davon wir Erwähnung gethan haben, 30 veranlaßt hat. Die Natur solcher Dünste geht dahin die Ausspannungs= fraft der Luft zu verringern und eben dadurch die in derselben hängende Bafferdunfte zusammen fließend zu machen, imgleichen durch das Herbei= ziehen aller rund umber in dem Luftkreise schwebenden feuchten Wolken vermöge des natürlichen Abhanges nach der Gegend, wo die Höhe der 35 Luftsäule verringert worden, diejenige heftige und anhaltende Platregen zu verursachen, welche in den genannten Gegenden wahrgenommen worden. Auf solche Weise kundigte die unterirdische Gahrung das Ungluck,

bas sie im Verborgenen zubereitete, durch ausgestoßene Dämpse zum voraus an.*) Die Vollendung des Schicksals folgte ihr mit langsamen Schritten nach. Eine Sährung schlägt nicht sogleich in Entzündungen aus. Die gährende und erhiste Materien müssen ein brennbares Öl, Schwesel, Erdpech oder dergleichen etwas antressen, um in Entzündung zu gerathen. So lange breitete sich die Erhisung hin und wieder in den unterirdischen Sängen aus, und in dem Augenblicke, da die aufgelöseten brennbaren Materien in der Mischung mit den andern die auf den Punkt in Feuer zu gerathen erhist waren, wurden die Gewölber der Erde erschüttert, und der Schluß der Verhängnisse war vollführt.

Das Erdbeben und die Wasserbewegung vom 1. Rovember 1755.

10

Der Augenblick, in dem dieser Schlag geschah, scheint am richtigsten auf 9 Uhr 50 Minuten Vormittags zu Lissabon bestimmt zu sein, diese Beit stimmt genau mit berjenigen, da es in Madrid wahrgenommen worden, nämlich 10 Uhr 17 bis 18 Minuten, wenn man den Unterschied 15 der Länge beider Städte in den Unterschied der Zeit verwandelt. Zu der= selben Zeit wurden die Gewäffer in einem erstaunlichen Umfange, sowohl diejenige, die mit dem Weltmeere eine fichtbare Gemeinschaft haben, als auch welche barin auf eine verborgene Art stehen mögen, in Erschütterung gesett. Von Abo in Finnland an bis in den Archipelagus von Westindien 20 sind wenig ober gar keine Ruften davon frei geblieben. Sie hat eine Strede von 1500 Meilen fast in eben derselben Zeit beherrscht. Wenn . man versichert ware, daß die Zeit, darin fie zu Glückstadt an der Elbe ver= spürt worden, nach den öffentlichen Nachrichten ganz genau auf 11 Uhr 30 Minuten zu setzen wäre, so würde man daraus schließen, daß die Baffer= 25 bewegung 15 Minuten zugebracht habe, von Lissabon bis an die holftei= nischen Ruften zu gelangen. In eben dieser Zeit wurde sie auch an allen Rüften des Mittellandischen Meeres verspurt, und man weiß noch nicht die ganze Beite ihrer Erstreckung.

Die Gewässer, die auf dem festen Lande von aller Gemeinschaft mit 30 dem Meere scheinen abgeschnitten zu sein, die Brunnquellen, die Seen,

^{*)} Acht Tage vor der Erschütterung war die Erde bei Cadix mit einer Menge von aus der Erde gekrochenem Gewürme bedeckt. Diese hatte die nur angeführte Ursache hervorgetrieben. Bei einigen andern Erdbeben sind heftige Blize in der Luft und die Bangigkeit, die man bei Thieren vermerkt, Vorboten gewesen.

wurden in vielen weit von einander entlegenen Ländern zu gleicher Zeit in außerordentliche Regung versett. Die meisten Seen in der Schweiz, der See bei Templin in der Mark, einige Seen in Norwegen und Schweden geriethen in eine wallende Bewegung, die weit ungeftumer und un= ordentlicher war als bei einem Sturme, und die Luft war zugleich stille. Der See bei Neuchatel, wenn man fich auf die Nachrichten verlaffen darf, verlief sich in verborgene Klüfte, und der bei Meiningen that dieses gleich= falls, kam aber bald wiederum zurūck. In eben diesen Minuten blieb das mineralische Wasser zu Töplit in Böhmen plötzlich aus und kam blutroth 10 wieder. Die Gewalt, womit das Wasser hindurch getrieben war, hatte seine alte Gange erweitert, und es bekam dadurch einen stärkern Zufluß. Die Einwohner dieser Stadt hatten gut to Deum laudamus zu fingen, indessen daß die zu Lissabon ganz andere Tone anstimmten. So find die Bufalle beschaffen, welche das menschliche Geschlecht betreffen. Die Freude 15 der einen und das Ungluck der andern haben oft eine gemeinschaftliche Ursache. Im Königreich Fez in Afrika spaltete eine unterirdische Gewalt einen Berg und goß blutrothe Ströme aus seinem Schlunde. Bei Angoulème in Frankreich hörte man ein unterirdisches Getose, es öffnete sich eine tiefe Gruft auf der Ebene und hielt unergründliches Wasser in sich. Zu 20 Sémenos in Provence wurde eine Quelle ploglich schlammicht und ergoß sich darauf roth gefärbt. Die umliegende Gegenden berichteten gleiche Beränderungen an ihren Quellen. Alles dieses geschah in denselben Di= nuten, da das Erdbeben die Rüften von Portugal verheerte. Es wurden auch hin und wieder in eben diesem kurzen Zeitpunkte einige Erderschütte= 25 rungen in weit entlegenen Ländern wahrgenommen. Allein sie geschahen fast alle dicht an der Seekuste. Bu Cork in Irland, imgleichen zu Glückstadt und an einigen andern Orten, die am Meere liegen, geschahen leichte Bebungen. Mailand ist vielleicht derjenige Ort, der noch in der weitesten Entfernung von dem Seeufer an eben demselben Tage erschüttert worden. 30 Eben diesen Vormittag um 8 Uhr tobte der Besuvius bei Reapolis und ward stille gegen die Zeit, da die Erschütterung zu Portugal geschah.

Betrachtung über die Ursache dieser Wasserbewegung.

Die Geschichte hat kein Exempel von einer so weit ausgebreiteten und in dem Verlauf von wenigen Minuten zugleich gespürten Rüttelung aller 5 Gewässer und eines großen Theils der Erde. Man hat daher Behutsam= keit nöthig, um aus einem einzigen Vorfall die Ursache derselben abzunehmen. Man kann sich vornehmlich folgende Ursachen gebenken, welche die angeführte Naturbegebenheit hätten hervorbringen können: entweder erstlich durch eine Bebung des Meergrundes allenthalben unmittelbar unter denjenigen Örtern, wo die See in Rüttelung gerieth, und alsdann müßte man Grund angeben, woher die Feuerader, die diese Bebungen hervor brachte, bloß unter dem Boben der Seen fortgelaufen sei, ohne unter die Lander sich zu erstrecken, die mit diesen Meeren in naher Berbindung stehen und oft die Gemeinschaft derselben unterbrechen. würde sich durch die Frage betreten finden, woher die Erschütterung des 10 Bobens, da fie von Glucktabt an der Nordsee bis zu Lübeck an der Oftsee und an den medlenburgischen Rusten sich ausgebreitet hat, nicht in Hol= ftein empfunden worden, welches zwischen diesen Meeren mitten inne liegt und woselbst nur etwa eine gelinde Bebung dicht an dem Ufer des Ge= wässers verspürt worden, keine aber in dem Innern des Landes. Am deut= 15 lichsten aber wird man durch die Wallung der weit von dem Meer ent= legenen Waffer überführt, als des Sees bei Templin, derer in der Schweiz und anderer. Man kann leicht erachten, daß, um ein Gewässer durch die Bebung des Bodens in ein so gewaltiges Aufwallen zu bringen, die Erschütterung gewiß nicht gering sein muffe. Warum aber haben diesen ge= 20 waltigen Stoß alle umliegende Länder nicht empfunden, unter welchen die Feuerader doch nothwendig mußte fortgelaufen sein? Man fieht leicht, daß alle Merkmale der Wahrheit dieser Meinung entgegen find. Gine Erschütterung, die der dichten Masse der Erde selber durch einen an einem Orte geschehenen heftigen Schlag rund umher eingedrückt worden, so wie 25 der Boden in einiger Entfernung bebt, wenn ein Pulverthurm springt, verliert in der Anwendung auf diesen Fall auch ganz und gar die Wahr= scheinlichkeit sowohl aus der schon angeführten Ursache, als wegen des ent= setlichen Umfanges, welcher, wenn man ihn mit dem Umfange der ganzen Erbe vergleicht, einen so beträchtlichen Theil derselben ausmacht, daß 300 dessen Bebung nothwendig eine Schüttelung der ganzen Erdkugel hatte nach sich ziehen mussen. Nun kann man sich aber aus dem Buffon belehren, daß ein Ausbruch des unterirdischen Feuers, welches ein Gebirge, das 1700 Meilen lang und 40 breit wäre, eine Meile hoch werfen könnte, den Erdkörper nicht einen Daumen breit aus seiner Lage würde verrücken 35 fönnen.

Wir werden also die Ausbreitung dieser Wasserbewegung in einer

Mittelmaterie zu suchen haben, die geschickter ist eine Erschütterung in großen Weiten mitzutheilen, nämlich in dem Sewässer der Weere selber, welches mit demjenigen im Zusammenhange steht, das durch eine unmittels bare Bedung des Seegrundes in eine heftige und plöpliche Rüttelung vers sept worden.

Ich habe in den wöchentlichen Königsbergschen Anzeigen die Gewalt zu schätzen gesucht, womit das Meer durch den Schlag der von feinem Boden geschehenen Bebung in dem ganzen Umfange fortgetrieben worden, indem ich den erschütterten Plat des Seegrundes nur als ein Viereck an-10 genommen, bessen Seite ber Entfernung von Cap St. Vincent und Cap Finisterre, d. i. der Länge der westlichen Kusten von Portugal und Spanien, gleich ist, und die Gewalt des auffahrenden Grundes wie die von einer Pulvermine angesehen, welche im Aufspringen vermögend ist die Körper, die darüber befindlich find, 15 Fuß hoch zu werfen, und nach den 15 Regeln, nach benen die Bewegung in einem flüsfigen Wesen fortgesetzt wird, fie an den holfteinischen Küsten stärker als den schnellsten anprellenben Strom befunden. Laßt uns allhier die Gewalt, die es aus diesen Ur= sachen ausgeübt hat, noch aus einem andern Gefichtspunkte betrachten. Der Graf Marfigli hat die größte Tiefe des Mittelländischen Meers durch das Senkblei über 8000 Fuß befunden, und es ist gewiß, daß das Welt= meer in gehöriger Entfernung vom Lande noch tiefer sei; wir wollen es aber hier nur 6000 Fuß, d. i. 1000 Klafter, tief annehmen. Wir wissen, daß die Laft, womit eine so hohe Säule von Meereswaffer auf den Grund der See drückt, den Druck der Atmosphäre beinahe 200 mal übertreffen 25 muffe, und daß sie die Gewalt, womit das Feuer hinter einer Rugel her ist, die aus der Höhlung einer Karthaune in der Zeit eines Pulsschlages 100 Klafter weit fortgeschleudert wird, noch weit übertreffe. Diese erstaun= liche Last konnte die Gewalt nicht zurück halten, womit das unterirdische Feuer den Meeresgrund schnell in die Höhe stieß, also war diese bewegende Gewalt größer. Mit welchem Drucke wurde also das Wasser gepreßt, um nach den Seiten plöglich fortzuschießen? und ist es wohl zu verwundern, wenn es in einigen Minuten in Finnland und zugleich in Westindien gespurt worden? Man kann gar nicht ausmachen, wie groß die Grundfläche der unmittelbaren Erschütterung eigentlich gewesen sein möge; sie wird 35 vielleicht ungleich größer sein, als wir sie angenommen haben; aber unter den Meeren, wo die Wasserbewegung ohne alles Erdbeben verspürt worden, an den hollandischen, englischen, norwegischen Ruften und in der Oftsee

ist sie gewiß nicht im Meeresgrunde anzutreffen gewesen. Denn alsdann ware das feste Land in seinem Innern gewiß mit erschüttert worden, welsches aber gar nicht beobachtet worden.

Indem ich die heftige Erschütterung aller zusammenhängenden Theile des Oceans dem einzigen Stoße zuschreibe, den sein Boden in einem ge= 5 wissen Bezirke erlitten hat, so will ich darum die wirkliche Ausbreitung des unterirdischen Feuers unter dem festen Lande fast des gesammten Europens nicht geläugnet haben. Sie find aller Wahrscheinlichkeit nach zu gleicher Zeit geschen und haben an den Erscheinungen, die fich eräugneten, beide Antheil gehabt, nur daß eine jede insbesondere nicht für 10 die einzige Ursache aller insgesammt anzusehen ift. Die Bebung des Wassers in der Nordsee, welche einen plötlichen Stoß empfinden ließ, war nicht die Wirkung eines unter dem Grunde tobenden Erdbebens. Solche Erschütterungen müßten, um bergleichen Wirkung hervorzubringen, sehr heftig sein und hätten also unter dem festen Lande sehr merklich mussen 15 verspürt werden. Allein darum bin ich nicht in Abrede, daß selbst alles feste Land in eine leichte Schwankung durch eine schwache Kraft der unter seinem Boden entbrannten Dünste ober anderer Ursachen sei verset worden. Man sieht dieses an Mailand, das an diesem Tage mit ber größten Gefahr eines gänzlichen Umsturzes bedroht worden. Wir wollen 20 also setzen, daß die Erde durch ein leichtes Schwanken in eine gelinde Bewegung gesetzt worden, die so groß gewesen, daß sie auf 100 rheinl. Ruthen das Erdreich um einen Zoll wechselsweise hin und her gewackelt hat: so wird diese Bewegung so unmerklich gewesen sein, daß ein Gebäude von 4 Ruthen Höhe nicht um die Hälfte eines Grans, d. i. um einen halben 25 Messerrucken, aus der senkrechten Stellung dadurch hat gebracht werden können, welches selbst auf den höchsten Thürmen kaum merklich werden würde. Dagegen werden die Seen diese unempfindliche Bewegung sehr merklich haben machen muffen. Denn wenn ein See z. E. nur 2 deutsche Meilen lang ist, so wird sein Wasser durch dieses geringe Wanken seines 30 Bodens schon in eine recht starke Schaukelung versetzt werden; benn bas Waffer hat alsdann auf 14000 Zoll ungefähr einen Zoll Fall und einen Ablauf, der fast nur um die Hälfte kleiner ist, als der Ablauf eines recht schnellen Flusses, wie die Wasserabwägung der Seine bei Paris uns belehren kann, welches nach etlichen hin und wieder geschehenen Schwin= 35 gungen dem Wasser wohl eine außerordentliche Rüttelung hat verursachen können. Wir können aber die Erdbewegung mit gutem Fug noch einmal

so groß annehmen, als wirs gethan haben, ohne daß es auf dem festen Lande füglich hatte gespürt werden können, und dann fällt die Bewegung der inländischen Seen um desto begreiflicher in die Augen.

Man wird sich also nicht mehr wundern, wenn alle inländische Seen 5 in der Schweiz, in Schweden, in Norwegen und in Deutschland, ohne eine Erschütterung des Bodens zu fühlen, so unruhig und aufwallend erblickt worden. Man findet es aber etwas außerordentlicher, daß gewisse Seen bei dieser Unordnung gar versiegt find, als der See bei Neuchatel, der bei Como und der bei Meiningen, obgleich deren einige sich schon wieder mit 10 Baffer angefüllt haben. Diese Begebenheit aber ist nicht ohne Exempel. Man hat einige Seen auf dem Erdboden, die ganz ordentlich sich zu gewissen Zeiten durch verborgene Canale verlaufen und zur gesetzten Zeit wiederkommen. Der Zirkniger See im Herzogthum Krain ist ein merkwürdiges Beispiel hievon. Er hat in seinem Boden einige Löcher, durch 15 welche er aber nicht eher abfließt als um Jacobi, da er sich denn mit allen Fischen plöglich verläuft und, nachdem er 3 Monate lang seinen Boden als einen guten Weide= und Ackerplatz trocken gelassen, gegen den No= vembermonat sich plöglich wieder einfindet. Man erklärt diese Naturbe= gebenheit sehr begreislich durch die Vergleichung mit dem Diabetes der 20 Hydraulik. Allein in unsern vorhabenden Fällen kann man leicht erachten, daß, da viele Seen durch unter ihrem Boden befindliche Quelladern Zu= fluß bekommen, diese, die in den umliegenden Anhöhen ihren Ursprung finden, nachdem die Wirkung der unterirdischen Erhitzung und Ausdämpfung in den Höhlungen, welche ihre Wasserhälter sind, die Luft 25 verschlungen, in dieselbe dadurch muffen zurückgezogen worden sein und selbst ein kräftiges Saugwerk abgegeben haben, den See mit hineinzu= führen, der nach hergestelltem Gleichgewichte der Luft seinen natürlichen Ausgang wieder gesucht. Denn daß ein Landsee, wie die öffentliche Berichte von dem zu Meiningen haben erklären wollen, durch die unterirdische 30 Gemeinschaft mit dem Meere unterhalten werde, weil er keinen äußerlichen Bufluß von Bächen hat, ist sowohl wegen der dawider streitenden Gesetze des Gleichgewichts, als auch wegen der Salzigkeit des Meerwassers einer gar zu offenbaren Ungereimtheit ausgesetzt.

Die Erdbeben haben das schon als etwas Gewöhnliches an sich, daß sie Wasserquellen in Unordnung bringen. Ich könnte hier ein ganz Register von verstopften und an andern Orten ausgebrochenen Quellen, von recht hoch aus der Erde herausgeschossenem Springwasser und der=

gleichen aus der Geschichte anderer Erdbeben anführen, allein ich bleibe bei meinem Gegenstande. Aus Frankreich hat man uns an einigen Orten berichtet, daß Quellen verstopft worden, und andere übermäßig viel Wasser gegeben haben. Der Töpliger Brunn blieb aus, machte den armen Töpligern bange, kam zuerst schlammicht, dann bluroth, zuletzt natürlich und stärker als vorher wieder. Die Versärbung der Wasser in so vielen Gegenden, selbst im Königreiche Fez und in Frankreich ist meinem Erachten nach der Vermischung der durch die Erdschichten, wo die Quellen ihren Durchgang haben, gedrungenen, mit Schwefel und Eisentheilchen in Gährung gerathenen Dämpse zuzuschreiben. Wenn diese bis in das Inwendige ver Cisternen dringen, die den Ursprung des Brunnquells enthalten, so treiben sie entweder ihn mit größerer Gewalt heraus, oder indem sie das Wasser in andere Gänge pressen, so verändern sie seinen Ausstuß.

Dieses sind die vornehmfte Merkwürdigkeiten der Geschichte vom 1 sten Nov. und der Wasserbewegung, die die seltenste von ihren Umständen 15 ist. Es ist mir überaus glaublich, daß die Erderschütterungen, die sich bicht am Meeresufer, ober eines Wassers, das damit Gemeinschaft hat, zugetragen haben, zu Cork in Irland, in Glückstadt und hin und wieder in Spanien, größten Theils eben bem Drucke des gepreßten Meerwaffers zuzuschreiben find, dessen Gewalt unglaublich groß sein muß, wenn man 20 die Heftigkeit, womit es anschlägt, durch die Fläche multiplicirt, worauf es trifft, und ich bin der Meinung, das Unglück von Lissabon sei, so wie das von den meiften Städten der westlichen Ruste Europens der Lage zu= zuschreiben, die es in Ansehung der beregten Gegend des Oceans gehabt hat, da bessen ganze Gewalt noch überdem in der Mündung des Tagus, 25 durch die Enge eines Busens verftarkt, den Boden außerordentlich hat erschüttern müssen. Man mag urtheilen, ob die Erderschütterung lediglich in Städten, die am Meeresufer liegen, wurde deutlich haben vermerkt werden können, die doch in dem Innern des Landes nicht empfindlich war, wenn nicht der Druck der Wasser einen Antheil an derselben gehabt 🖘 hätte.

Noch ist die letzte Erscheinung dieser großen Begebenheit merkwürdig, da eine geraume Zeit, nämlich beinahe 1 bis 1½ Stunden nach dem Erd= beben, eine entsetzliche Aufthürmung der Wasser im Ocean und eine Auf= schwellung des Tagus, die wechselsweise 6 Fuß höher als die höchste Fluth 35 stieg und bald darauf fast so viel niedriger als die niedrigste Ebbe siel, gesehen wurde. Diese Bewegung des Weeres, die eine geraume Zeit nach

dem Erdbeben und nach dem ersten entsetzlichen Drucke der Wasser sich ersäugnete, vollendete auch das Verderben der Stadt Setubal, indem es über deren Trümmer sich erhob und, was die Erschütterung verschont hatte, völlig aufried. Wenn man sich vorher von der Heftigkeit des durch den beswegten Weeresgrund fortgeschoffenen Seewassers einen rechten Begriff gemacht hat, so wird man sich leicht vorstellen können, daß es mit Gewalt wieder zurückehren müsse, nachdem sich sein Druck in alle die unermeßliche Segenden umher ausgebreitet hatte. Die Zeit seiner Wiederkehr hängt von dem weiten Umfange ab, in welchem es um sich her gewirkt hat und seine Auswallung vornehmlich an den Ufern muß nach Waßgebung derselben auch eben so fürchterlich gewesen sein.*)

Das Erdbeben vom 18ten Novembr.

Von dem 17ten bis zum 18ten eben dieses Monats berichteten die öffentliche Nachrichten eine namhafte Erderschütterung an den Küsten sos wohl von Portugal als Spanien und in Afrika. Den 17ten des Mittags war sie in Sibraltar an der Meerenge des Mittelländischen Meeres und gegen Abend zu Whitehaven in Yorkshire in England zu spüren. Den 17ten auf den 18ten war sie schon in den englischen Pflanzskädten von Amerika. Denselben 18ten wurde es auch in der Segend von Aquapendente und della Srotta in Stalien heftig gefühlt.**)

Das Erdbeben vom Iten Decembr.

Nach dem Zeugnisse der öffentlichen Nachrichten hat Lissabon keine so heftige Anfälle der Erschütterung seit dem I ten Nov. erlitten, als diezienige vom Iten Decembr. Es wurde dieses an den südlichen Rüsten von Spanien, an selbigen von Frankreich, durch die Schweizergebirge, Schwaben, Tyrol bis in Bayern verspürt. Es durchstrich von Südwesten nach Nordosten gegen 300 deutsche Meilen, und indem es sich in der Richtung derjenigen Kette von Bergen hielt, die die oberste Höhe des festen Landes

^{*)} In dem Hafen zu Husum ward diese Auswallung des Wassers auch zwischen 30 12 und 1, also um eine Stunde später als der erste Stoß der Gewässer in der Nordssee, wahrgenommen.

^{**)} Imgleichen zu Glowson in der Grafschaft Hertford, wo es bei einem heftigen Getose einen Abgrund eröffnete, welcher ein sehr tiefes Wasser in sich enthielt.

von Europa seiner Länge nach durchlaufen, breitete es sich nicht sehr seits wärts aus. Die sorgfältigsten Erdbeschreiber, Baren, Busson, Lulos, bemerken, daß, gleichwie alles Land, welches mehr in die Länge als Breite sich erstreckt, in der Richtung seiner Länge von einem Hauptgebirge durche lausen wird, also der vornehmste Strich der Gebirge Europens aus einem Jauptstamme, nämlich den Alpen, gegen Besten durch die südliche Propinzen von Frankreich, mitten durch Spanien bis an das äußerste User von Europa gegen Abend sich erstrecke, obgleich es unterwegens ansehneliche Nebenäste ausschießt und eben so ostwärts durch die tyrolische und andere weniger ansehnliche Berge zuletzt mit den karpatischen zusammen 10 stößt.

Diese Richtung durchlief das Erdbeben in demselben Tage. Wenn die Zeit der Erschütterung eines jeden Orts richtig aufgezeichnet wäre, so würde man die Schnelligkeit einigermaßen schäßen und die Gegend der ersten Entzündung wahrscheinlich bestimmen können, nun sind aber die 15 Nachrichten so wenig zusammenstimmend, daß in Ansehung dessen auf nichts sich zu verlassen ist.

Ich habe schon souft angeführt, daß die Erdbeben gemeiniglich, wenn sie sich ausbreiten, den Strich der höchsten Gebirge halten und zwar durch ihre ganze Erstreckung, ob diese sich gleich, je mehr sie sich dem Meeresufer 20 näheren, desto mehr erniedrigen. Die Richtung langer Flüsse bezeichnet sehr gut die Richtung der Gebirge, als zwischen deren neben einander laufenden Reihen dieselbe, als in dem untersten Theile eines langen Thales fortlaufen. Dieses Gesetz der Ausbreitung der Erdbeben ist keine Sache der Speculation oder Beurtheilung, sondern etwas, das durch Beobach= 25 tungen vieler Erdbeben ift bekannt geworden. Man muß sich desfalls an die Zeugnisse des Raj, Buffon, Gentil u. s. w. halten. Allein dieses Geset hat soviel innere Wahrscheinlichkeit, daß es auch von sich selber sich leichtlich Beifall erwerben muß. Wenn man bedenkt, daß die Öffnungen, dadurch das unterirdische Feuer Ausgang sucht, nirgend anders als in den so Gipfeln ber Berge find, daß man niemals in den Cbenen feuerspeiende Schlünde mahrgenommen, daß in Landern, wo die Erdbeben gewaltig und häufig sind, die mehreften Berge weite Rachen enthalten, die zum Auswurfe des Feuers dienen, und daß, was unsere europäische Berge betrifft, man sonst nirgends als in ihnen geräumige Höhlungen entdeckt, die ss ohne Zweifel in einem Zusammenhange stehen; wenn man hiezu noch ben Begriff von der Erzeugung aller dieser unterirdischen Bolbungen anwendet, von der oben geredet worden, so wird man keine Schwierigkeit in der Vorstellung sinden, wie die Entzündung vornehmlich unter der Rette von Bergen, die die Länge von Europa durchlaufen, offene und freie Sänge antressen könne, um darin sich schneller als nach andern Segenden auszus breiten.

Selbst die Fortsetzung des Erdbebens vom 18ten Nov. aus Europa nach Amerika unter dem Boden eines weiten Meeres ist in dem Zusammenhange der Kette von Bergen zu suchen, die, ob sie gleich in der Fortsetzung so niedrig werden, daß sie von dem Meere bedeckt sind, dennoch auch daselbst Berge bleiben, denn wir wissen, daß auf dem Boden des Oceans eben so wohl Gebirge als auf dem Lande anzutressen sind; und in dieser Art müssen die azorischen Inseln mit in diesen Zusammenhang gesetzt werden, die auf dem halben Wege zwischen Portugal und Nordamerika angetrossen werden.

Das Erdbeben vom 26ten Decembr.

15

Nachdem die Erhitzung der mineralischen Materien den Hauptstamm der höchsten Gebirge von Europa, nämlich die Alpen, durchdrungen war, so öffnete sie sich auch die engere Gänge unter der Reihe der Berge, welche von Süden nach Norden rechtwinklicht auslausen, und erstreckte sich in der Richtung des Rheinstroms, welcher, wie überhaupt alle Flüsse ein langes Thal zwischen zwei Reihen von Bergen einnimmt, aus der Schweiz die an die Nordsee. Es erschütterte auf der Westseite des Flusses die Landsschaften Elsaß, Lothringen, das Kursürstenthum Cöln, Bradant und die Picardie und an der Ostseite Cleve, einen Theil von Westphalen und vermuthlich noch einige an dieser Seite des Rheins belegene Länder, wovon die Nachrichten nichts namentlich gemeldet haben. Es hielt offenbar den Strich mit der Richtung dieses großen Flusses parallel und breitete sich nicht weit davon zu den Seiten aus.

Man wird fragen, wie man es mit dem obigen zusammenreimen kann, daß es bis in die Riederlande gedrungen, welche doch ohne sonderliche Berge sind. Allein es ist genug, daß ein Land in einem unmittelbaren Zusammenhange mit gewissen Reihen von Bergen stehe und als eine Fortsetzung davon anzusehen sei, um die unterirdische Entzündung bis unter diesem sonst niedrigen Boden fortzusehen, denn es ist gewiß, daß alsdann die Rette der Höhlungen sich auch bis unter denselben erstrecken werde, gleichwie sie, wie schon angeführt, selbst unter dem Meeresgrunde fortgeht.

Von den Zwischenzeiten, die binnen einigen auf einander folgenden Erdbeben verlaufen.

Wenn man die Folge der nach einander vorgegangenen Erschütterungen mit Aufmerksamkeit betrachtet, so könnte man, wenn man es wagen wollte zu muthmaßen, einen Periodus herausbringen, in welchem die Ent= 5 zündung nach einem Zwischenstillstande aufs neue ausgebrochen ist. Wir finden nach dem 1 sten Novembr. noch eine sehr heftige Erschütterung in Portugal auf den 9 ten, imgleichen auf den 18 ten, da sie sich nach England, Italien, Afrika und selbst bis in Amerika erstreckte; den 27 ten ein starkes Erdbeben an den südlichen Küsten von Spanien, vornehmlich in Malaga. 10 Von dieser Zeit an dauerte es 13 Tage, bis es ben 9ten Dec. die ganze Strecke von Portugal bis in Bayern von Südwesten nach Nordosten traf, und seit diesem nach einem Verlauf von 18 Tagen, nämlich den 26 ten auf den 27 ten Decembr., erschütterte es die Breite von Europa von Süden nach Norden,*) so daß überhaupt ein ziemlich richtiger Zeitlauf von 9 15 oder 2 mal 9 Tagen zwischen den wiederholten Entzündungen verlaufen ist, wenn man diejenige Zeit ausnimmt, die es angewandt hat, bis in das Innerste der Gebirge unseres festen Landes zu dringen und den 9ten Decembr. die Alpen und die ganze Rette ihrer Verlängerung zu bewegen. Ich führe dieses nicht zu dem Ende an, um etwas daraus zu folgern, weil 20 die Nachrichten dazu gar zu wenig zuverlässig find, sondern um bei ähn= lichen Vorfällen Anlaß zur genauern Beobachtung und zum Nachfinnen zu geben.

Ich will hier nur überhaupt etwas von den wechselsweise nachlassens den und wiederum anhebenden Erschütterungen anführen. Herr Bouguer, sieiner von den Abgeordneten der Königl. Akad. der Wissensch. zu Paris nach Peru, hatte die Unbequemlichkeit in diesem Lande neben einem seuersspeienden Berge sich aufzuhalten, dessen donnerndes Getöse ihm keine Ruhe ließ. Die Beobachtung, die er hiebei machte, konnte ihm dafür einige Genugthuung sein, indem er bemerkte, daß der Berg immer in gleichen Wissenschlen ruhig ward, und das Toben desselben ordentlich mit gez

^{*)} Den 21 ten war es in Lissabon sehr heftig, den 23 ten in den Gebirgen von Roussillon und dauerte daselbst bis zum 27 ten. Es ist hieraus zu sehen, daß es wiederum von Südwesten angesangen und zwar eine weit längere Zeit zur Ausbreitung bedurft hat. Und wenn man den Entzündungsplatz, wie aus dem ganzeu Verzauf des Erdbebens klar ist, in den Ocean von Portugal gegen Abend setzt, so hängt der Ansang desselben mit dem berührten Periodus ziemlich zusammen.

wechselten Ruhepunkten auf einander folgte. Die Bemerkung, die Mariotte bei einem Kalkofen machte, welcher eingeheizt war und bald die Luft aus einem offenen Fenster ausstieß, bald darauf wieder zurück zog, wodurch er der Respiration der Thiere gewissermaßen nachahmte, hat hiemit große 5 Ahnlickfeit, beide beruhen auf folgenden Ursachen. Wenn das unterirdische Feuer in Entzündung geräth, so stößt es alle Luft aus den Höhlen umher von sich. Wo diese Luft nun, die mit den feurigen Theilen angefüllt ift, eine Offnung findet, z. E. in dem Rachen eines feuerspeienden Berges, da fährt sie alsdann hinaus, und der Berg wirft Feuer aus. Allein so bald 10 die Luft aus dem Umfange des Herdes der Entzündung verjagt ist, so läßt die Entzündung nach, denn ohne Zugang der Luft verlöscht alles Feuer; alsbann tritt die verjagte Luft, da die Ursache, die sie vertrieben hatte, aufhört, wieder in ihren Plat zurud und weckt das erloschene Feuer auf, auf solche Weise wechseln die Ausbrüche eines feuerspeienden Berges 15 in gewissen Zwischenzeiten richtig nach einander ab. Eben die Bewandt= niß hat es mit den unterirdischen Entzündungen, auch selbst da, wo die ausgedehnte Luft keinen Ausgang durch die Klufte der Berge gewinnen kann. Denn wenn die Entzündung an einem Orte in den Höhlen der Erde ihren Anfang nimmt, so stößt sie die Luft mit Heftigkeit in einem großen Umfange in alle die Gange der unterirdischen Wölbungen fort, die damit Zusammenhang haben. In diesem Augenblicke erstickt das Feuer selbst durch den Mangel der Luft. Und so bald eben diese ausbehnende Ge= walt der Luft nachläßt, so kehrt diejenige, die in allen Höhlen ausgebreitet war, mit großer Gewalt zurud und facht das erloschene Feuer zu einem 25 neuen Erdbeben an. Es ist merkwürdig, daß Besuvius, welcher, als die Gährungen in dem Innern der Erde recht angingen, durch den Ausgang der durch seinen Schlund getriebenen Luft in Bewegung und Feuer gebracht war, eine kurze Zeit darauf plötlich nachließ, da das Erdbeben bei Lissabon geschehen war; benn da drang alle mit diesen Grüften in einigem 30 Zusammenhange stehende Luft und selbst die, so über dem Gipfel des Vesuvius befindlich ist, durch alle Canale zu dem Feuerherde der Entzün= dung, wo die Verminderung der Ausspannungskraft der Luft ihr den Zu= gang verstattete. Was für ein erstaunlicher Gegenstand! Einen Kamin fich vorzuftellen, welcher burch Luftöffnungen, die 200 Meilen bavon ent-35 legen find, sich einen Zug verschafft!

Eben dieselbe Ursache ist es auch, welche unterirdische Sturmwinde in den Grüften der Erde hervorbringen muß, deren Gewalt alles, was wir auf der Oberfläche der Erde verspüren, weit übertreffen wird, wenn die Lage und Verknüpfung der Höhlen sich zu ihrer Ausbreitung anschickt. Das Getöse, das bei dem Fortgange eines Erdbebens unter den Füßen verspürt worden, ist vermuthlich keiner andern Ursache als eben dieser zuzuschreiben.

5

20

Eben dieses läßt uns wahrscheinlich vermuthen, daß eben nicht alle Erdbeben dadurch verursacht werden, daß die Entzündung gerade unter dem Boden geschieht, welcher erschüttert wird; sondern daß die Wuth dieser unterirdischen Stürme das Gewölbe, welches über ihnen ist, in Bewegung sehen könne, woran man desto weniger zweiseln wird, wenn man bedenkt: 10 daß eine viel dichtere Luft, als diesenige ist, die sich auf der Oberstäche der Erde besindet, durch weit plötzlichere Ursachen als diese in Bewegung gesetzt und, zwischen Gängen, die ihre Ausbreitung verhindern, verstärkt, eine unerhörte Gewalt ausüben könne. Es ist also muthmaßlich, daß die gringe Wankung des Bodens in dem größten Theil von Europa bei der 15 heftigen Entzündung, die am 1 ten Nov. in der Erde vorging, vielleicht von nichts als dieser gewaltsamer Weise bewegten unterirdischen Luft herz zuleiten sei, die als ein heftiger Sturmwind den Boden, der seiner Ausz breitung widerstand, gelinde erschütterte.

Von dem Herde der unterirdischen Entzündung und den Örtern, so den meisten und gefährlichsten Erdbeben unterworfen sind.

Durch die Vergleichung der Zeit ersehen wir, daß der Entzündungsplat bei dem Erdbeben vom 1 ten Rov. in dem Boden der See gewesen.
Der Tajo, der schon vor der Erschütterung ausschwoll, der Schwesel, den
Seefahrende mit dem Senkblei aus dem erschütterten Grunde brachten, 25
und die Heftigkeit der Stöße, die sie fühlten, bestätigen es. Die Geschichte
vormaliger Erdbeben giebt es auch deutlich zu erkennen, daß in dem Reeresgrunde jederzeit die fürchterlichste Erschütterungen vorgesallen sind und
nächst diesem in den Örtern, welche an dem Seeuser oder nicht weit davon
entsernt liegen. Zum Beweise des ersteren führe ich die tobende Buth an, 30
womit die unterirdische Entzündung oft neue Inseln aus dem Boden des
Reeres erhoben hat und z. E. im Jahr 1720 nahe bei der Insel St. Michael,
einer von den azorischen, aus einer Tiese von 60 Klaster durch den Auswurf der Materie aus dem Grunde der See eine Insel auswarf, die 1
Reile lang und etliche Klaster über dem Meere erhoben war. Die Insel

bei Santorino im Mittelländischen Meer, die in unserm Jahrhundert vor den Augen vieler Menschen aus dem Meeresgrunde in die Höhe kam, und viele andere Beispiele, die ich der Weitläuftigkeit wegen übergehe, sind un= verwerfliche Beweise hievon.

5

Wie oft erleiden nicht die Schiffer ein Seebeben; und es sind in einis gen Gegenden, vornehmlich in der Nachbarschaft gewiffer Inseln, die Meere mit den Bimssteinen und anderer Gattung vom Auswurfe eines durch ben Boben bes Oceans ausgebrochenen Feuers genugsam angefüllt. Die Bemerkung der häufigen Erschütterungen des Seegrundes hängt mit der 10 Frage natürlicher Weise zusammen: woher unter allen Örtern des festen Landes keine heftigern und öfteren Erdbeben unterworfen sind, als diejenige, die nicht weit vom Meeresufer liegen. Dieser lettere Sat hat eine unzweifelhafte Richtigkeit: Laßt uns die Geschichte der Erdbeben durchlaufen, so finden wir unendlich viel Unglucks-15 fälle, die Städten ober Ländern durch Erdbeben widerfahren find, welche nahe beim Seeufer liegen, aber fehr wenige und alsbann von geringer Erheblickeit, welche in der Mitte des festen Landes wahrgenommen worden. Die alte Geschichte berichtet uns schon entsetliche Verheerungen, die dieses Unheil an den Meereskuften von Kleinasien oder Afrika verübt hat. Wir finden aber weder darunter noch unter den neuern beträchtliche Erschütterungen in der Mitte großer Lander. Italien, welches eine Halbinsel ift, die mehresten Inseln aller Meere, der Theil von Beru, der am Meeres= ufer liegt, erleiden die größte Anfälle dieses Übels. Und noch in unsern Tagen find alle westliche und südliche Rüften von Portugal und Spanien 25 weit mehr erschüttert worden, als das Innere des festen Landes. Ich gebe von beiden Fragen folgende Auflösung.

Unter allen fortgehenden Höhlen, die unter der oberften Rinde der Erbe begriffen find, muffen diejenige ohne Zweifel die engsten sein, die unter dem Meergrunde fortlaufen, weil daselbst der fortgesette Boden des festen Landes in die größte Tiefe herabgesunken ist und weit niedriger auf seiner untersten Grundlage ruhen muß, als die Örter, die gegen die Mitte des Landes hinliegen. Nun ift es aber bekannt, daß in engen Höhlen eine entzündete, sich ausdehnende Materie heftiger um sich wirken musse, als wo sie sich ausbreiten kann. Überdem ist es natürlich zu glauben, daß, da bei ber unterirdischen Erhitzung nicht zu zweifeln ift, die aufwallende mineralischen und entzündbare Materien werden sehr öfters in Fluß gerathen sein, wie die Schwefelstrome und die Lava, die aus den feuerspei-

Rant's Schriften. Berte. I.

enden Bergen oft ergossen worden, es bezeugen können, und werden daher wegen des natürlichen Abhanges des Bodens der unterirdischen Grüfte nach den niedrigsten Höhlen des Meeresgrundes jederzeit abgestossen sein, wegen des häusigen Vorraths der entzündbaren Materie hier häusigere und gewaltigere Erschütterungen sich zutragen müssen.

Heerwassers durch Erössnung einiger Spalten in dem Boden desselben die zur Erhitzung natürlich geneigte mineralische Materien in die heftigste Auswallung bringen müsse. Denn wir wissen, daß nichts das Feuer ershitzter Wineralien in entsetzlichere Wuth versetzen kann, als der Zusluß west Wassers, welches das Toben desselben so lange vermehrt, dis seine sich nach allen Seiten ausbreitende Gewalt dem ferneren Zugang desselben durch den Auswurf aller irdischen Materien und Verstopfung der Öffnung gewehrt hat.

Meinem Erachten nach rührt die vorzügliche Heftigkeit, womit ein 15 am Meeresufer liegender Grund erschüttert wird, zum Theil ganz natürzlicher Weise von dem Sewicht her, womit das Meereswasser seinen damit benachbarten Boden belastet. Denn jedermann sieht leichtlich ein, daß die Sewalt, womit das unterirdische Feuer dieses Sewölde, worauf eine so erstaunliche Last ruht, zu erheben trachtet, sehr müsse zurück gehalten werz den und, indem es hier keinen Raum seiner Ausbreitung vor sich sindet, seine ganze Sewalt gegen den Boden des trockenen Landes kehren müsse, welcher damit zunächst verbunden ist.

Von der Richtung, nach welcher der Boden durch ein Erdbeben erschüttert wird.

25

Die Richtung, nach welcher das Erdbeben sich in weite Länder aussbreitet, ist von derjenigen unterschieden, nach welcher der Boden erschüttert wird, an dem es seine Sewalt ausübt. Wenn die oberste Decke der versborgenen Gruft, darin die entzündete Materie sich ausdehnt, eine horizonstale Richtung hat, so muß er wechselsweise in senkrechter Stellung gehoben wund gesenkt werden, weil nichts ist, was die Bewegung mehr nach einer als nach der andern Seite lenken könnte. Ist aber die Erdlage, welche die Wölbung ausmacht, nach einer Seite geneigt, so treibt die erschütternde Kraft des unterirdischen Feuers sie auch mit einer schiefen Richtung gegen den Horizont in die Höhe, und man kann die Richtung abnehmen, nach zu

welcher die Wankung des Bodens jederzeit geschehen muß, wenn diejenige allemal ficher bekannt ware, nach welcher die Schichte der Erde abhängt, unter welcher die Feuergruft befindlich ift. Der Abhang der oberften Fläche des erschütterten Bodens ist kein sicheres Merkmal von der schiefen Stel-5 lung, die das Gewölbe in seiner ganzen Dicke hat; denn die Erdlagen, welche oben aufliegen, können mannigfaltige Beugungen und Hügel machen, nach benen fich die unterste Grundlage gar nicht richtet. Buffon ift der Meinung: daß alle verschiedene Schichten, die auf der Erden gefunden werden, einen allgemeinen Grundfels zur Base haben, der alle be-10 schlossene tiefe Höhlungen von oben deckt, und dessen einige Theile auf den Sipfeln hoher Berge gemeiniglich entblößt find, wo Regen und Sturm= winde die lockere Substanz völlig abgespült haben. Diese Meinung bekommt durch das, was die Erdbeben zu erkennen geben, viel Wahrschein= lichkeit. Denn eine bermaßen wüthende Gewalt, als die Erdbeben aus-15 üben, würde eine andere als felsichte Wölbung durch die öfters erneuerte Anfälle längst zertrümmert und aufgerieben haben.

Der Abhang dieser Wölbung ift an dem Meeresufer ohne Zweifel nach dem Meere hin geneigt und also nach derjenigen Richtung abschießig, nach welcher das Meer dem Orte liegt. An dem Ufer eines großen Flusses 20 muß fie in der Richtung abschüsfig sein, wohin der Ablauf des Stromes geht; benn wenn man die sehr lange und ofters einige hundert Meilen übertreffende Streden betrachtet, die die Flüsse auf dem festen Lande durchlaufen, ohne daß fie stehende Pfüten oder Seen unterwegens machen: so kann man diesen einförmigen Abhang wohl durch nichts anders erklären, als 25 durch diejenige überaus feste Grundlage, die, indem sie ohne vielfältige Einbeugungen sich einformig zu dem Meeresgrunde hinneigt, dem Flusse eine schiefe Fläche zum Ablaufeverschafft. Daher ift zu vermuthen: daß die Schwankung des Bodens einer erschütterten Stadt, die an einem großen Flusse liegt, in der Richtung dieses Flusses, als im Tajo von Abend und 30 Morgen geschehen werde;*) derjenigen aber, die am Meeresufer liegt, in ber Richtung, nach welcher bieses zum Meere fich neigt. Ich habe an einem andern Orte angeführt, was die Lage des Bobens dazu beitragen kann,

^{*)} Gleichwie ein Fluß eine abhängende Schiefe gegen das Meer hin hat, so haben die Länder zu den Seiten einen Abhang zu seinem Bette. Wenn dieses letztere selbst von der ganzen Erdschichte gilt, und diese in der größten Tiese eben solche Abschießigseit besitzt, so wird die Richtung der Erderschütterung auch durch diese bestimmt werden.

eine Stadt, deren Hauptstraßen in eben der Richtung fortgehen, als dieser abschießig ist, bei einem vorfallenden Erdbeben völlig zu zerstören. Diese Anmerkung ist nicht ein Einfall der bloßen Vermuthung; es ist eine Sache der Erfahrung. Gentil, der selbst von sehr vielen Erdbeben gute Kennt=nisse einzuholen Gelegenheit hatte, berichtet dieses als eine Beobachtung, die durch viele Erempel bestätigt worden: daß, wenn die Richtung, nach der der Boden erschüttert wird, mit der Richtung, nach welcher die Stadt erdauet ist, gleichläuft, sie ganz und gar umgeworfen werde, anstatt daß, wenn sie diese rechtwinklicht durchschneibet, weniger Schade geschieht.

Die Historie der Königl. Akad. zu Paris berichtet: daß, da Smyrna, welches an dem östlichen User des Mittelländischen Meeres liegt, im Jahr 1688 erschüttert wurde, alle Mauren, die die Richtung von Osten nach Westen hatten, eingestürzt wurden, und die, so von Norden nach Süden erbauet waren, stehen blieben.

Der erschütterte Boden macht nämlich einige Schwankungen und be= 15 wegt alles, was auf ihm der Länge nach in der Richtung der Schwankung aufgeführt ist, am stärksten. Alle Körper, die eine große Beweglichkeit haben, z. E. die Kronleuchter in den Kirchen, pflegen bei den Erdbeben die Richtung, nach der die Stöße geschehen, anzuzeigen und sind weit sicherere Merkmaale für eine Stadt, um die Lage daraus abzunehmen, 20 nach welcher sie sich andauen muß, als die schon angeführte etwas zweifel= haftere Kennzeichen.

Von dem Zusammenhange der Erdbeben mit den Jahreszeiten.

Der schon mehrmals angeführte französische Akademist, Hr. Bouguer, sührt in seiner Reise nach Veru an, daß, wenn die Erdbeben in diesem Lande zu allen Jahreszeiten oft genug geschehen, dennoch die fürchterlichsten und häusigsten in den Herbstmonaten gegen das Ende des Jahres gestühlt werden. Diese Beodachtung sindet nicht allein in Amerika zahlreiche Bestätigungen, indem außer dem Untergange der Stadt Lima vor 10 Jahren und der Versinkung einer andern eben so volkreichen im vorigen Jahren hundert sehr viel Exempel davon bemerkt worden, sondern auch in unserm Welttheil sinden wir außer dem letztern Erdbeben noch viele Beispiele in der Geschichte von Erschütterung und Auswürfen seuerspeiender Berge, die sich häusiger in den Herbstmonaten als in irgend einer andern Jahreszeit zugetragen haben. Sollte nicht eine gemeinschaftliche Ursache diese se

Übereinstimmung veranlassen, und auf welche kann man füglicher die Ver= muthung werfen, als auf die Regen, die in Peru in dem langen Thale zwischen den cordillerischen Gebirgen vom September bis in den April dauren, und die auch um die Herbstzeit bei uns am häufigsten sind? Wir 5 wiffen, daß, um einen unterirdischen Brand zu veranlaffen, nichts nöthig sei als die mineralische Materien in den Höhlen der Erde in Gahrung zu bringen. Dieses thut aber das Wasser, wenn es sich durch die Klüfte der Berge hindurch geseigert hat und in den tiefen Gangen fich verläuft. Die Regen haben die Gährung zuerft gereizt, die in der Mitte des Octobers 10 so viel fremde Dampfe aus dem Inwendigen der Erde herausstieß. Allein eben diese lockten dem Luftkreise noch mehr nasse Einflüsse ab, und das Waffer, das durch die Felsenrigen bis in die tiefsten Grüfte hineindrang, vollendete die angefangene Erhitung.

Bon dem Einfluß der Erdbeben in den Luftfreis.

15

Wir haben oben ein Beispiel von Wirkungen gesehen, die die Erd= erschütterungen auf unsere Luft haben. Es ist zu glauben, baß von den Ausbrüchen der unterirdischen erhitten Dampfe mehr Naturerscheinungen abhängen, als man sich wohl gemeiniglich einbildet. Es wäre kaum mög= lich, daß in den Witterungen eine solche Unregelmäßigkeit und so wenig 20 Übereinstimmendes anzutreffen wäre, wenn nicht fremde Ursachen bis= weilen in unsere Atmosphäre traten und ihre richtige Veränderungen in Unordnung brächten. Rann man sich wohl einen wahrscheinlichen Grund gebenken, warum, da ber Lauf der Sonne und des Mondes an seine immer fich felbst ahnliche Gesetze gebunden ift, da Wasser und Erde, wenn man 25 es im Großen nimmt, immer überein bleiben, doch der Ablauf der Witte= rungen auch selbst in einem Auszug vieler Jahre fast immer anders aus= fällt? Wir haben seit der ungludlichen Erschütterung und kurz vor der= selben eine so abweichende Witterung durch unsern ganzen Welttheil ge= habt, daß man entschuldigt werden kann, wenn man besfalls einige Ber= 30 muthung auf die Erdbeben wirft. Es ist wahr, man hat wohl ehedem warme Winterwitterung gehabt, ohne daß einiges Erdbeben vorherge= gangen; aber ift man benn ficher, daß nicht eine Gahrung in dem Innern der Erde sehr oft Dampfe durch die Felsenklüfte, die Spalten der Erd= schichten und selbst durch derselben lockere Substanz hindurch getrieben 35 habe, die da namhafte Veranderungen im Luftfreise nach sich haben ziehen

können? Musschenbroed, nachdem er bemerkt hat, daß nur in diesem Jahrhundert und zwar seit 1716 recht helle Nordlichter in Europa und bis in dessen südlichen Ländern gesehen worden, halt für die wahrscheinlichste Ursache dieser Beränderung in dem Luftkreise, daß die feuerspeiende Berge und die Erdbeben, die einige Jahre vorher häufig gewüthet hatten, s entzündbare und flüchtige Dünfte ausgestoßen, die durch den natürlichen Abfluß der obersten Luft nach Norden sich dahin gehäuft und die feurige Lufterscheinungen hervorgebracht, die seit dem so häufig sind gesehen wor= den, und daß sie vermuthlich sich nach und nach verzehren müffen, bis neue Aushauchungen den Abgang wiederum ersetzen.

10

Diesen Grundsätzen nach laßt uns untersuchen, ob es nicht der Natur gemäß sei, daß eine veränderte Witterung, wie diejenige, die wir gehabt haben, eine Folge von jener Katastrophe sein könne. Die helle Winterwitterung und die Kalte, die sie begleitet, ist nicht lediglich eine Folge von der größern Entfernung der Sonne von unserm Scheitelpunkte zu dieser 15 Jahreszeit; denn wir empfinden es oft, daß dem ungeachtet die Luft sehr gemäßigt sein könne; sondern der Zug der Luft aus Norden, der auch zu Zeiten in einen Oftwind ausschlägt, bringt uns eine erkaltete Luft bis aus der Eiszone her, die unsere Gewässer mit Eis belegt und uns einen Theil von dem Winter des Nordpols fühlen läßt. Dieser Zug der Luft 20 von Norden nach Süden ist in den Herbst= und Wintermonaten so natür= lich, wenn ihn nicht fremde Ursachen unterbrechen, daß in dem Ocean in genugsamer Entfernung von allem festen Lande dieser Rord= oder Rord= ostwind die ganze Zeit hindurch ununterbrochen angetroffen wird. Er rührt auch ganz natürlich von der Wirkung der Sonne her, die alsdann 25 über der südlichen Halbkugel die Luft verdünnt und dadurch der nordlichen ihren Herbeizug verursacht: so daß dieses als ein beständiges Gesetz ange= sehen werden muß, welches durch die Beschaffenheit der Lander wohl einigermaßen verändert, aber nicht aufgehoben werben kann. Wenn nun unterirdische Gährungen erhitte Dampfe irgendwo in den Ländern, die 30 uns nach Süden liegen, ausstoßen: so werden diese anfänglich die Hohe des Luftkreises in der Gegend, wo sie aufsteigen, dadurch verringern, daß sie ihre Ausspannungskraft schwächen und Platregen, Orkane u. d. g. verursachen. Allein in der Folge wird dieser Theil der Atmosphäre, da er mit so viel Dünsten beladen ist, die benachbarte durch sein Gewicht bewe- 35 gen und einen Zug der Luft von Süden nach Norden verursachen. Da nun aber die Bestrebung des Luftfreises von Norden nach Suden in unferem Erdstriche bei dieser Jahreszeit natürlich ist, so werden diese beide gegeneinander streitende Bewegungen sich aufhalten und erstlich eine trübe, regnichte Luft wegen der zusammen getriebenen Dünste, dabei aber doch einen hohen Stand des Barometers*) nach sich ziehen, weil die durch den Streit zweier Winde zusammengedrückte Luft eine hohe Säule ausmachen muß; und man wird dadurch sich in die scheindare Unrichtigkeit der Barometer sinden lernen, wenn bei hohem Stande derselben doch regenhaftes Wetter ist, denn alsdann ist eben diese Rässe der Luft eine Wirkung zweier einander entgegen streitenden Luftzüge, welche die Dünste zusammentreiben und dennoch die Luft ansehnlich verdichten und schwerer machen können.

Ich kann nicht mit Stillschweigen übergehen: daß an dem schrecklichen Tage Allerheiligen die Magnete in Augsburg ihre Last abgeworfen haben und die Magnetnadeln in Unordnung gebracht worden. Boyle berichtet schon, daß einsmals nach einem Erdbeben in Neapel eben dergleichen vorgegangen. Wir kennen die verborgene Natur des Magnets zu wenig, um von dieser Erscheinung Grund angeben zu können.

Von dem Rugen der Erdbeben.

Wan wird erschreden eine so surchterliche Strafruthe der Menschen von der Seite der Rutbarkeit angepriesen zu sehen. Ich din gewiß, man würde gerne Berzicht darauf thun, um nur der Furcht und der Sesahren überhoben zu sein, die damit verdunden sind. So sind wir Menschen geartet. Nachdem wir einen widerrechtlichen Anspruch auf alle Annehmlichteit des Lebens gemacht haben, so wollen wir keine Vortheile mit Unkosten erkausen. Wir verlangen, der Erdboden soll so beschaffen sein: daß man wünschen könnte darauf ewig zu wohnen. Über dieses bilden wir uns ein, daß wir alles zu unserm Vortheil besser regieren würden, wenn die Vorsehung uns darüber unsere Stimme abgefragt hätte. So wünschen wir z. E. den Regen in unserer Gewalt zu haben, damit wir ihn nach unserer Bequemlichkeit das Jahr über vertheilen könnten und immer angenehme Tage zwischen den trüben zu genießen hätten. Aber wir vergessen die Brunnen, die wir gleichwohl nicht entbehren könnten, und die doch auf solche Art gar nicht würden unterhalten werden. Eben so wissen der den

^{*)} Dergleichen bei dieser nassen Winterwitterung fast beständig bemerkt worden.

Nuten nicht, den uns eben die Ursachen verschaffen könnten, die uns in den Erdbeben erschrecken, und wollten sie doch gerne verbannt wiffen.

Als Menschen, die geboren waren, um zu sterben, können wir es nicht vertragen, daß einige im Erdbeben geftorben sind, und als die hier Fremd= linge sind und kein Eigenthum besitzen, sind wir untröstlich, daß Güter verloren worden, die in kurzem durch den allgemeinen Weg der Natur von selbst wären verlaffen worden.

Es läßt fich leicht rathen: daß, wenn Menschen auf einem Grunde bauen, der mit entzündbaren Materien angefüllt ist, über kurz oder lang die ganze Pracht ihrer Gebäude durch Erschütterungen über den Haufen 100 fallen könne; aber muß man denn darum über die Wege der Vorsehung ungeduldig werden? Wäre es nicht besser also zu urtheilen: Es war nöthig, daß Erdbeben bisweilen auf dem Erdboden geschähen, aber es war nicht nothwendig, daß wir prächtige Wohnplätze darüber erbaueten? Die Ein= wohner in Peru wohnen in Häusern, die nur in geringer Höhe gemauert 15 find, und das übrige besteht aus Rohr. Der Mensch muß sich in die Ratur schicken lernen, aber er will, daß fie fich in ihn schicken soll.

Was auch die Ursache ber Erdbeben den Menschen auf einer Seite jemals für Schaden erweckt hat, das kann sie ihm leichtlich auf der andern Seite mit Gewinst ersetzen. Wir wissen, daß die warme Bader, die viel- 20 leicht einem beträchtlichen Theil der Menschen zur Beförderung der Gefundheit in der Folge der Zeiten können dienlich gewesen sein, durch eben dieselbe Ursachen ihre mineralische Eigenschaft und Hitze haben, wodurch die Erhitzungen in dem Innern der Erde vorgehen, welche diese in Bewegung setzen.

Man hat schon längst vermuthet: daß die Erzstufen in den Gebirgen eine langsame Wirkung der unterirdischen Hitze seien, die die Metalle durch allmähliche Wirkungen zur Reife bringt, indem fie fie durch durchdringende Dampfe in der Mitte des Gesteins bildet und kocht.

25

Unser Luftkreis bedarf außer den groben und todten Materien, die 30 er in sich enthält, auch ein gewisses wirksames Principium, flüchtige Salze und Theile, die in den Zusammensatz der Pflanzen kommen sollen, fie zu bewegen und auszuwickeln. Ift es nicht glaublich, daß die Naturbildungen, die beständig einen großen Theil davon aufwenden, und die Beränderung, die alle Materie durch die Auflösung und Zusammensetzung endlich erlei= 35 det, die wirksamste Partikeln mit der Zeit ganzlich verzehren würden, wenn nicht von Zeit zu Zeit ein neuer Zufluß geschähe? Zum wenigsten wird

das Erdreich immer unkräftiger, wenn es kräftige Pflanzen nährt, aber die Ruhe und ber Regen bringen es wieder in den Stand. Wo wurde aber endlich die kräftige Materie herkommen, die ohne Ersetzung verwandt wird, wenn nicht eine anderweitige Quelle ihren Zufluß unterhielte? Und 5 diese ist vermuthlich der Vorrath, den die unterirdische Grüfte an den wirksamsten und flüchtigsten Materien enthalten, davon fie von Zeit zu Zeit einen Theil auf die Oberstäche der Erde ausbreiten. Ich merke noch an: daß Hales mit sehr glucklichem Erfolg die Gefängnisse und überhaupt alle Örter, deren Luft mit thierischen Ausduftungen angesteckt wird, durch 10 das Räuchren des Schwefels befreiet. Die feuerspeiende Berge stoßen eine unermeßliche Menge schwefelichter Dampfe in den Luftfreis aus, wer weiß, würden die thierische Ausdünftungen, womit dieser beladen ist, nicht mit der Zeit schädlich werden, wenn jene nicht ein kräftiges Gegenmittel da= wider abgaben.

15

Bulett bunkt mir die Warme in dem Innern der Erde einen kräftigen Beweis von der Wirksamkeit und dem großen Nugen der Erhigungen, die in tiefen Grüften vorgehen, abzugeben. Es ist durch tägliche Erfahrungen ausgemacht: daß es in großen, ja in den größten Tiefen, dazu Menschen in dem Innern der Berge nur gelangt find, eine immerwährende Wärme 20 gebe, die man unmöglich der Wirkung der Sonne zuschreiben kann. Boyle zieht eine gute Anzahl Zeugnisse an, daraus erhellt, daß in allen tiefsten Schachten man zuerst die obere Gegend weit kalter finde als die außere Luft, wenn es zur Sommerzeit ist, je tiefer man sich aber herablasse, desto warmer befinde man die Gegend, so daß in der größten Tiefe die Arbeiter genöthigt find die Kleider bei ihrer Arbeit abzulegen. Jedermann begreift es leicht, daß, da die Sonnenwärme nur auf eine sehr geringe Tiefe in die Erde dringt, sie in den alleruntersten Grüften nicht die geringste Wir= kung mehr thun konne; und daß die daselbst befindliche Warme von einer Ursache abhänge, die nur in der größten Tiefe herrscht, ist überdem aus 30 der verminderten Wärme zu ersehen, je höher man sogar zur Sommerzeit von unten hinauf kommt. Boyle, nachdem er die angestellte Erfahrungen behutsam verglichen und geprüft hat, schließt sehr vernünftig: daß in den untersten Höhlen, zu welchen wir nicht gelangen können, beständige Erhitzungen und ein badurch unterhaltenes unauslöschliches Feuer muffen 35 anzutreffen sein, das seine Barme ber obersten Rinde mittheilt.

Wenn sich dieses also verhält, wie man sich denn nicht entbrechen kann es zuzugeben, werden wir uns nicht von diesem unterirdischen Feuer

die vortheilhafteste Wirkungen zu versprechen haben, welches der Erde jederzeit eine gelinde Wärme erhält zu der Zeit, wenn uns die Sonne die ihrige entzieht, welches den Trieb der Pflanzen und die Ökonomie der Naturreiche zu befördern im Stande ist? Und kann uns wohl bei dem Anschein so vieler Nutbarkeit der Nachtheil, der dem menschlichen Gesschlecht durch einen und die andere Ausbrüche derselben erwächst, der Dankbarkeit überheben, die wir der Vorsehung für alle Anstalten derselben schulz dig sind?

Die Gründe, die ich zur Aufmunterung derselben angeführt habe, sind freilich nicht von der Art derjenigen, welche die größte Überzeugung und Gewißheit verschaffen. Allein auch Muthmaßungen sind annehmungs-würdig, wenn es darauf ankommt den Menschen zu der Dankbegierde gegen das höchste Wesen zu bewegen, das selbst alsdann, wenn es züchtigt, verehrungs- und liebenswürdig ist.

Anmerkung.

15

Ich hatte oben angeführt, daß die Erdbeben schwefelichte Ausdämpfungen durch das Gewölbe der Erde hindurch treiben. Die lette Nachrichten von den Schachten in den sächsischen Gebirgen bestätigen es durch ein neues Beispiel. Man findet sie jett so angefüllt von schwefelichten Dampfen, daß die Arbeiter sie verlassen muffen. Die Begebenheit von 20 Tuam in Irland, da eine leuchtende Lufterscheinung in der Gestalt von Wimpeln und Flaggen auf der See erschienen, die ihre Farben nach und nach änderten und zulett ein helles Licht ausbreiteten, worauf ein heftiger Stoß von Erdbeben erfolgte, ist eine neue Bestätigung hievon. Die Berwandelung der Farben vom dunkelsten Blau bis in Roth und endlich in 25 einen hellen weißen Schein ist der herausgebrochenen zuerst sehr dunnen Ausbampfung, die nach und nach durch häufigeren Zufluß mehrer Dunfte vermehrt worden, zuzuschreiben, die, wie in der Naturwissenschaft bekannt ift, die Grade des Lichts von der blauen Farbe bis zur rothen und endlich bis in einen weißen Schein durchgehen muffen. Alles dieses ging vor dem 30 Stoß vorher. Es war auch ein Beweis: daß der Herd ber Entzundung in dem Grunde des Meeres gewesen, wie denn selbst das Erdbeben an der Meeresküste hauptsächlich verspürt worden.

Wenn man die Anmerkungen von den Örtern der Erde, da die häussigste und schwerste Erschütterungen von je her sind empfunden worden, 25

weiter ausdehnen will, so kann man noch dazu setzen: daß die westliche Rüften jederzeit weit mehr Anfalle davon als die öftlichen erlitten haben. In Italien, in Portugal, in Südamerika, ja selbst neulich in Irland hat die Erfahrung diese Übereinstimmung bestätigt. Peru, welches an dem 5 westlichen Seeufer der neuen Welt liegt, hat fast tägliche Erschütterungen, da indessen Brafilien, welches den Ocean gegen Often hat, nichts davon verspürt. Wenn man von dieser seltsamen Analogie einige Ursachen muthmaßen will, so kann man es wohl einem Gautier, einem Maler, verzeihen, wenn er die Ursache aller Erdbeben in den Sonnenstrahlen, der Quelle 10 seiner Farben und seiner Kunst, sucht und sich einbildet, eben dieselbe treiben auch unsere große Rugel von Abend gegen Morgen herum, indem sie an die westliche Ruften stärker anschlagen, und eben badurch wurden diese Rüsten mit so vielen Erschütterungen beunruhigt. Allein in einer gesunden Naturwissenschaft verdient ein solcher Einfall kaum die Wider= 15 legung. Mir scheint der Grund dieses Gesetzes mit einem andern in Verbindung zu stehen, wovon man noch zur Zeit keine genugsame Erklärung gegeben hat: daß nämlich die westliche und sübliche Rüsten fast aller Län= der steiler abschüssig find, als die östliche und nordliche, welches sowohl durch den Anblick der Karte als durch die Nachrichten des Dampiers, der sie auf allen seinen Seereisen fast allgemein befunden hat, bestätigt wird. Wenn man die Beugungen des festen Landes von den Ginfinkungen herleitet, so muffen in den Gegenden der größten Abschießigkeit tiefere und mehr Höhlen anzutreffen sein, als wo die Erdrinde nur einen gemäßigten Abhang hat. Dieses aber hat mit den Erderschütterungen, wie wir oben 25 gesehen haben, einen natürlichen Zusammenhang.

Schlußbetrachtung.

Der Anblick so vieler Elenden, als die letztere Katastrophe unter unsern Mitdürgern gemacht hat, soll die Menschenliebe rege machen und unseinen Theil des Unglücks empfinden lassen, welches sie mit solcher Härte betroffen hat. Man verstößt aber gar sehr dawider, wenn man dergleichen Schicksale jederzeit als verhängte Strafgerichte ansieht, die die verheerte Städte um ihrer Übelthaten willen betreffen, und wenn wir diese Unglückseitg als das Ziel der Rache Gottes betrachten, über die seine Gerechtigsteit alle ihre Jornschalen ausgießt. Diese Art des Urtheils ist ein sträfzlicher Vorwiß, der sich anmaßt, die Absichten der göttlichen Kathschlüsseinzusehen und nach seinen Einsichten auszulegen.

Der Mensch ist von sich selbst so eingenommen, daß er sich lediglich als das einzige Ziel der Anstalten Gottes ansieht, gleich als wenn diese kein ander Augenmerk hätten als ihn allein, um die Maßregeln in der Regierung der Welt darnach einzurichten. Wir wissen, daß der ganze Insbegriss der Natur ein würdiger Gegenstand der göttlichen Weisheit und seiner Anstalten sei. Wir sind ein Theil derselben und wollen das Ganze sein. Die Regeln der Bollkommenheit der Natur im Großen sollen in keine Betrachtung kommen, und es soll sich alles bloß in richtiger Bezieshung auf uns anschicken. Was in der Welt zur Bequemlichkeit und dem Vergnügen gereicht, das, stellt man sich vor, sei bloß um unsertwillen da, 10 und die Natur beginne keine Veränderungen, die irgend eine Ursache der Ungemächlichkeit für den Menschen werden, als um sie zu züchtigen, zu drohen oder Rache an ihnen auszuüben.

Sleichwohl sehen wir, daß unendlich viel Bösewichter in Ruhe entschlafen, daß die Erdbeben gewisse Länder von je her erschüttert haben 15 ohne Unterschied der alten oder neuen Einwohner, daß das christliche Peru so gut bewegt wird als das heidnische, und daß viele Städte von dieser Verwüstung von Anbeginn befreiet geblieben, die über jene sich keines Vorzuges der Unsträslichkeit anmaßen können.

So ist der Mensch im Dunkeln, wenn er die Absichten errathen will, 20 die Gott in der Regierung der Welt vor Augen hat. Allein wir sind in keiner Ungewißheit, wenn es auf die Anwendung ankommt, wie wir diese Wege der Vorsehung dem Zwecke derselben gemäß gebrauchen sollen. Der Mensch ist nicht geboren, um auf dieser Schaubühne der Eitelkeit ewige Hütten zu erbauen. Weil sein ganzes Leben ein weit edleres Ziel hat, wie 25 schön stimmen dazu nicht alle die Verheerungen, die der Unbestand der Welt selbst in denzenigen Dingen blicken läßt, die uns die größte und wichtigste zu sein schenen, um uns zu erinnern: daß die Güter der Erden unserm Triebe zur Glückseitsteit keine Genugthuung verschaffen können!

Ich bin weit davon entfernt hiemit anzubeuten, als wenn der Mensch so einem unwandelbaren Schickfale der Naturgesetze ohne Nachsicht auf seine besondere Vortheile überlassen sei. Eben dieselbe höchste Weisheit, von der der Lauf der Natur diesenige Richtigkeit entlehnt, die keiner Ausbesserung bedarf, hat die niederen Zwecke den höheren untergeordnet, und in eben den Absichten, in welchen jene oft die wichtigsten Ausnahmen von den all= 35 gemeinen Regeln der Natur gemacht hat, um die unendlich höhere Zwecke zu erreichen, die weit über alle Naturmittel erhaben sind, wird auch die

Führung des menschlichen Geschlechts in dem Regimente der Welt selbst dem Laufe der Naturdinge Gesetze vorschreiben. Wenn eine Stadt oder Land das Unheil gewahr wird, womit die göttliche Vorsehung sie oder ihre Nachbaren in Schrecken setzt: ist es denn wohl noch zweiselhaft, welche Partei sie zu ergreifen habe, um dem Verderben vorzubeugen, das ihnen droht, und sind die Zeichen noch wohl zweideutig, die Absichten begreifelich zu machen, zu deren Vollführung alle Wege der Vorsehung einstimmig den Menschen entweder einladen oder antreiben?

Ein Fürft, der, durch ein edles Herz getrieben, sich diese Drangsale des menschlichen Geschlechts bewegen läßt, das Elend des Krieges von denen abzuwenden, welchen von allen Seiten überdem schwere Unglücksfälle drohen, ist ein wohlthätiges Werkzeug in der gütigen Hand Gottes und ein Geschenk, das er den Völkern der Erde macht, dessen Werth sie niemals nach seiner Größe schähen können.

					4
					: !
	•				
			•		

M. Immanuel Kants

fortgesetzte Betrachtung

der seit einiger Zeit wahrgenommenen

Erderschütterungen.



Das Feuer der unterirdischen Grüfte ift noch nicht beruhigt. Die Erschütterungen mahrten nur noch neulich und erschreckten Lander, denen dieses Übel von je her unbekannt gewesen. Die Unordnung im Luftkreise hat die Jahreszeit auf der Hälfte des Erdfreises verändert. Die Allerun= 5 wissendsten wollen die Ursache davon errathen haben. Man hört einige ohne Berstand und Nachdenken sprechen: die Erde habe fich verrückt und fei, ich weiß nicht um wie viel Grabe, der Sonne naber gekommen; ein Urtheil, welches eines Kindermanns würdig wäre, wenn er wieder aufstände, Träume eines verrückten Ropfs für Beobachtungen zu verkaufen. Dahin gehören auch diejenige, die die Rometen wieder auf die Bahn bringen, nachdem Whiston selbst die Philosophen gelehrt hat sie zu fürchten. Es ift eine gemeine Ausschweifung, daß man den Ursprung eines Übels einige tausend Meilen weit herholt, wenn man ihn in der Nähe finden tann. So machen es die Turten mit ber Pest; so machte man es mit den 15 Heuschrecken, mit der Biehseuche und weiß Gott mit was für andern Übeln mehr. Man schämt sich bloß in der Rahe etwas sehen zu können. In unendlicher Ferne Ursachen zu erblicken, das ift erst ein rechter Beweis eines scharffictigen Berstandes.

Unter allen Muthmaßungen, die bei einer großen Abweichung von den Regeln einer richtigen Naturwissenschaft einige, die sie nicht zu prüsen wissen, leicht einnehmen können, gehört der Sedanke, der in den öffentzlichen Nachrichten dem Herrn Prosessor Prose zu Altona zugeschrieben wird. Es ist zwar schon lange, daß man bei Wahrnehmung großer Vorsfälle auf dem Erdboden deswegen keinen Verdacht mehr auf die Planeten wirft. Die Verzeichnisse der harten Beschuldigungen, die unsere lieben Vorsahren, die Herren Astrologen, diesen Sternen gemacht haben, sind in das Archiv veralteter Hirngespinste neben der wahrhaften Geschichte der

Feen, den sympathetischen Wundern des Digdy und Ballemonts und den nächtlichen Begebenheiten des Blocksbergs beigelegt. Aber seitdem die Naturwissenschaft von diesen Grillen gesäubert ist, so hat ein Newton eine wirkliche Kraft entdeckt und durch Erfahrung bestätigt, welche auch die entsernteste Planeten gegen einander und gegen unsere Erde ausüben. Ullein zu allem Unglück für diesenige, welche die Anwendung dieser merkswürdigen Sigenschaft bis zur Ausschweifung treiben wollen, ist das Waß dieser Kraft und die Art ihrer Wirkung bestimmt und zwar durch eben dieselbe Beobachtung mit Beihülse der Geometrie, welcher wir die Offensbarung derselben zu danken haben. Man kann uns nun nicht mehr, was man will, von ihren Wirkungen weis machen. Wir haben die Wage in der Hand, an der wir die Wirkungen gegen die vorgegebene Ursache abwiegen können.

Wenn ein Mann, der es sich einmal hat erzählen lassen, daß der Mond die Gewässer der Erde zieht und dadurch das Aufschwellen und 15 Niedersinken des Oceans, die man Chbe und Fluth nennt, verursache, im= gleichen daß alle Planeten mit einer ahnlichen Anziehungsfraft begabt find und, wenn sie der durch die Erde und Sonne gezogenen geraden Linie sich nahe befinden, ihre Anziehungskräfte mit des Mondes seiner vereini= gen, wenn, sage ich, ein solcher, der keinen Beruf hat die Sache genauer 20 zu prüfen, vermuthete, daß diese vereinigte Kräfte nicht allein die Gewässer der Erde in diejenige gewaltsame Bewegung bringen könnten, die wir am 1 sten Nov. ersehen haben, sondern auch wohl auch durch einen Einfluß in die untertrdische Luft den verborgenen Zunder zu Hervorbringung der Erd= beben reizen könne, so kann man nichts weiter von ihm verlangen. Aber 25 von einem Naturkundiger erwartet man mehr. Es ist nicht genug auf eine Ursache gerathen zu sein, die etwas mit der Wirkung Ahnliches hat; sie muß auch in Ansehung der Größe proportionirt sein. Ich will ein Erempel anführen. Der Doctor Lift, ein sonst geschicktes Mitglied ber Londonschen Societat, hatte wahrgenommen, daß die Seepflanze, Meer- 21 linse genannt, eine ungemein starke Ausduftung an sich habe. Er bemerkte, daß fie fich häufig an den Rusten der Meere des heißen Erbstrichs befinde. Weil nun eine starke Ausbuftung wohl leicht die Luft etwas bewegen kann, so schloß er: bag ber allgemeine Oftwind, der in diesen Deeren beständig weht und sich mehr wie 1000 Meilen weit vom Lande er- » ftrect, bavon herkomme, vornehmlich weil fich diese Pflanze nach der Sonne brehe. Das Lächerliche bieser Meinung steckt blos barin: baß die Ursache

gegen die Wirkung ganz und gar kein Verhältniß hat. Eben so ist es mit der Kraft der Planeten bewandt, wenn man sie mit der Wirkung vergleicht, die von ihr herkommen soll, nämlich der Bewegung der Meere und Erregung der Erdbeben. Man wird vielleicht sagen: wissen wir denn die Größe der Kraft, womit diese Himmelskörper auf die Erde wirken können? Ich werde bald darauf antworten.

Herr Bouguer, ein berühmter französischer Akademist, erzählt, daß bei seinem Aufenthalt in Peru ein Gelehrter, welcher Professor der Mathematik auf der Universität zu Lima werden wollte, ein Buch unter dem 10 Titel einer aftronomischen Uhr der Erdbeben geschrieben habe, darin er sich unternimmt diese aus dem Lauf des Mondes vorher zu verkündigen. Man kann leicht rathen: daß ein Prophet in Peru gut habe Erdbeben vor= herzusagen, weil sie sich daselbst fast täglich zutragen und nur durch die Starke unterschieden werden. Herr Bouguer sest hinzu, daß ein Mensch, 15 der ohne Nachdenken mit dem auf= und absteigenden Anoten des Mondes, der Erdnähe und Erdferne, der Conjunction und Opposition um sich wirft, wohl von ungefähr bisweilen etwas sagen könne, was durch den Ausgang bestätigt wird, und gesteht: daß er nicht immer unglücklich geweiffagt habe. Er vermuthet selbst, daß es nicht gänzlich unwahrscheinlich sei, daß der 20 Mond, der die Gewässer des Oceans so kräftig bewegt, einigen Einfluß auf die Erberschütterungen haben könne, entweder indem er das Gewässer, welches er außerordentlich erhebt, in gewisse Erdspalten führt, dahin es sonst nicht wurde gelangt sein, und dieses die tobende Bewegung in den tiefen Höhlen verursache, oder durch irgend eine andere Art des Zusam-25 menhanges.

Wenn man in Erwägung zieht, daß die Anziehungsfräfte der Himmelskörper in das Innerste der Materie wirken und daher die in den tiefsten und verborgensten Sängen der Erde verschlossene Luft in Bewegung
bringen können, so kann schwerlich dem Monde aller Einfluß in die Erdbeben abgesprochen werden. Diese Kraft würde aber höchstens nur die in
der Erde befindliche entzündbare Materien reizen, das übrige, die Erschütterung, die Wasserbewegung, werden lediglich eine Wirkung dieser
letzteren sein.

Wenn man von dem Monde weiter in den Planetenhimmel hinaufs 35 steigt, so verschwindet dieses Vermögen nach und nach, so wie die Ents fernungen derselben zunehmen, und die Kräfte aller Planeten, mit eins ander vereinigt, leisten, wenn man sie mit der Kraft des einzigen, uns so nahen Wondes vergleicht, nur einen unendlich kleinen Theil derselben.

Newton, der das vortreffliche Gesetz der Anziehung entdeckt hat, welches für den glücklichsten Versuch angesehen werden muß, den der menschliche Verstand in der Erkenntniß der Natur noch gethan hat, lehrt 🕠 die Anziehungskräfte der Planeten, die Monde um fich haben, finden und bestimmt des Jupiters, des größten unter allen Planeten, seine etwas gringer als den tausenosten Theil der Anziehungskraft der Sonne. Das Vermögen durch diese Kraft Veränderungen auf unserer Erde hervorzubringen nimmt, wie der Bürfel der Entfernungen von derselben umge- 10 kehrt ab und ist also bei dem Jupiter, der mehr wie 5 mal weiter von der Erbe entfernt ist als die Sonne, wenn man das Verhältniß seiner Anziehungskraft dazu nimmt, 130000 mal kleiner, als was die Anziehungs= traft ber Sonne auf unserer Erde allein wirken kann. Run kann aber die Anziehung der Sonne das Wasser des Oceans ungefähr 2 Fuß hoch er- 15 heben, wie die Erfahrung, mit der Rechnung vereinigt, es bekannt gemacht haben, also wird die Anziehung des Jupiters, wenn sie mit der Sonne ihrer vereinigt ist, noch den 65 sten Theil eines Decimalscrupels zu dieser Höhe hinzuthun, welches ungefähr den 30sten Theil einer Haaresbreite ausmachen würde. Wenn man erwägt, daß Mars und Benus ungleich 🖘 fleinere Körper sind als Jupiter und die Anziehungskräfte ihrem Klum= pen proportionirt find, so thut man noch zu viel, wenn man beiden zu= sammengenommen ungefähr doppelt soviel Vermögen durch die Anzichung auf unserer Erde zu wirken beilegt, als bem Jupiter, weil fie uns ungefähr 3mal näher find als jener, ob sie gleich viele hundertmal weniger : körperlichen Inhalt und mithin Anziehungskraft besitzen als er. Aber wenn ich auch freigebig ware, ihre Kraft 10 fach größer zu machen, so können sie doch, wenn sie selbige vereinigen, nicht ein Drittel einer Haaresbide das Meereswaffer aufschwellend machen. Wenn man die übrige Planeten, den Mercur und Saturn, noch dazu nimmt und sie alle in Conjunction betrachtet, so wirds offenbar, daß sie noch lange nicht um eine halbe Haaresbreite die Aufschwellung der Wasser, die der Mond und die Sonne gemeinschaftlich hervorbringen, vermehren können. Ift es nun nicht lächerlich von der Anziehung des Mondes und der Sonnen erschreckliche Bafferbewegungen zu beforgen, wenn die Hohe, zu der fie das Ge wässer bringen, um die Hälfte einer Haaresbreite vermehrt worden, da ohne diese keine Gefahr zu besorgen ware? Alle übrige Umstände wider.

legen die angebliche Ursache gänzlich. Gleichwie der Mond nicht allein denselben Augenblick, wenn er der durch die Sonne und Erde gezogenen geraden Linie am nächsten tritt, sondern auch einige Tage vor- und nach- her die höchste Fluth macht, so sollten die vereinigte Planeten etliche Tage hintereinander und in diesen etliche Stunden hindurch Wasserbewegungen und Erdbeben gemacht haben, wenn sie einigen Antheil daran gehabt hätten.

Ich muß meine Leser um Berzeihung bitten, daß ich sie so weit an dem Firmament herumgeführt habe, um von den Begebenheiten richtig urtheilen zu können, die auf unserer Erde vorgegangen sind. Die Mühe, die man anwendet, die Quellen der Jrrthümer zu verstopfen, verschafft uns auch ein gereinigtes Erkenntniß. Ich werde in dem solgenden Stücke die merkwürdigsten Erscheinungen der großen Naturbegebenheit in Erwägung ziehen, die seit denjenigen vorgegangen sind, welche ich in einer besondern Abhandlung zu erklären mich bemüht habe.

Die Planeten sind vor dem Richterstuhle der Vernunft von der An= klage losgesprochen, einigen Antheil an der Ursache der Verwüstung ge= habt zu haben, die uns in den Erdbeben widerfährt. Forthin soll sie niemand deswegen weiter in Verdacht halten. Es find wohl eher einige Pla= neten in Verbindung gewesen, und man hat kein Erdbeben gefühlt. Pei= rescius sah nach dem Zeugniß des Gassendus die seltene Verbindung der 3 obern Planeten im Jahr 1604, die fich nur in 800 Jahren einmal zu= trägt, aber die Erde blieb in Sicherheit. Wenn der Mond, auf den noch einzig und allein die Vermuthung mit einiger Wahrscheinlichkeit fallen 25 könnte, daran Antheil hatte, so müßten die mitwirkende Ursachen in so vollem Maße vorhanden sein, daß auch der schwächste äußere Einfluß den Ausschlag der Veränderung geben konnte. Denn der Mond kommt oft in die Stellung, barin er die größte Wirkung auf ben Erdboben ausübt, aber er erregt nicht eben so oft Erdbeben. Das vom 1. Nov. trug sich bald nach dem letten Viertheil zu; alsdann aber find die Ginfluffe beffelben die schwächsten, wie die Newtonische Theorie und die Erfahrung es ausweisen. Lasset uns also nur auf unserem Wohnplate selber nach der Ur= sache fragen, wir haben die Ursache unter unsern Füßen.

Seit den Erschütterungen, die vorher schon angeführt worden, sind keine vorgefallen, die sich in weitere Länder erstreckt hätten, als das Erdsbeben vom 18 ten Febr. Es wurde in Frankreich, England, Deutschland und den Niederlanden gefühlt. Es war an den mehresten Orten, wie aus

Weftphalen, dem Hannöverschen und Magdeburgischen berichtet worden, mehr einer leichten Schaukelung eines durch unterirdische heftige Stürme bewegten Erdreichs zu vergleichen, als den Stößen einer entbrannten Rasterie. Nur die obersten Etagen in den Gebäuden fühlten die Schwankung, unten auf der Erde ward sie kaum bemerkt. Schon den 13 ten und 14 ten vorher wurden in den Niederlanden und den benachbarten Orten Erschützterungen gefühlt, und in diesen Tagen, vornehmlich vom 16 ten auf den 18 ten, wütheten weit und breit in Deutschland, Polen, England Orkane, es zeigten sich Blize und Ungewitter, kurz der Luftkreis war in eine Art von Sährung gebracht, welches zur Bestätigung dessen dienen kann, was wir schon bei anderer Gelegenheit angemerkt haben, nämlich daß die Erdzbeben oder die unterirdische Entzündungen, die ihre Ursache sind, unsere Atmosphäre verändern, indem sie fremde Dünste in dieselbe ausstoßen.

hin und wieder find einige Ginfinkungen des Erdreichs geschehen. Es haben sich Felsenstücke von den Gebirgen abgerissen und find mit 15 fürchterlicher Gewalt in die Thaler gerollt. Diese Begebenheiten tragen fich öfters auch ohne vorgegangene Erdbeben zu. Anhaltende Regen machen, daß die Quelladern, von Waffer angefüllt, öfters die Grundlage eines Stück Landes unterwaschen, indem sie das Erdreich hinwegspülen und eben so Felsenstücke, vornehmlich wenn Frost und Nässe ihre Wirkun- 201 gen vereinigen, von den Gipfeln der Berge abreißen. Die große Klufte und Erdspalten, die sich hin und wieder in der Schweiz und anderwärts geöffnet und wieder größtentheils geschloffen haben, find beutlichere Beweisthümer einer ausdehnenden unterirdischen Gewalt, wodurch die Schichten von etwas geringerer Dichtigkeit zerborften find. Wenn wir 25 biese Zerbrechlickteit unseres Fußbodens, den Vorrath der unterirdischen Gluth, die vielleicht allenthalben die entzündbare Materien, die Steinkohlenlagen, die Harze und Schwefel in einem stets lodernden Feuer unterhalten mögen (so wie Steinkohlen-Bergwerke öfters, wenn sie sich von selbst an der Luft entzündet haben, Jahrhunderte hindurch glühen und 30 um sich greifen), wenn wir, sage ich, diese Verfassung der unterirdischen Höhlen betrachten, scheint nicht bei berselben ein Wink genug zu sein, um unsere Wölbungen in ganze Meere von glühendem Schwefel zu versenken und unsere bewohnte Plate mit Strömen von brennenden Materien zu verwüsten, so wie die ausgegossene Lava die Flecken verheerte, die neben 35 dem Fuße des Atna in einer unbekummerten Ruhe angebauet waren? Der Herr D. Poll hat Recht, daß er in einer kurzen Abhandlung vom

Erdbeben nichts weiter als Waffer forbert, um die stets glimmende Gluth unter der Erde durch ausgespannte Basserdunfte in Bewegung und die Erde in Erschütterung zu bringen; allein wenn er dem Lemerischen Experimente (welches durch eine Mischung vom Schwefel und Feilstaub ver-5 mittelft Hinzuthuung des Wassers die Erschütterungen begreiflich machte) die Tauglichkeit dadurch benehmen will, daß er sagt, in der Erde werde kein gediegen Eisen, sondern bloße Eisenerde angetroffen, welche bei diesem Versuch nicht das Begehrte leistet, so gebe ich zu überlegen, ob erstlich nicht die vielfache Ursache der Erhitzung, z. E. die Auswitterung der 10 Schwefelkiese, die Gährungen durch die Dazukunft des Wassers, wie nach einem Regen an der ausgegoffenen Lava, imgleichen an dem immerwährenden Erdbrande von Pietra Mala verspürt wird, nachdem sie die tief befindliche Eisenerde zu gekörntem Eisen ausgeschmolzen, oder auch der Magnetstein, der der Natur des gediegenen Gisens so nahe kommt, und 15 der ohne Zweifel allenthalben in der Tiefe reichlich angetroffen wird, zu der Ausübung dieses Experiments im großen nicht hinlängliche Materie liefern können. Die sehr seltsame Bemerkung, die aus der Schweiz berichtet worden, da ein Magnet während des Erdbebens von seiner senkrechten Richtung zusammt dem Faden, an dem er aufgehängt war, einige Grade 20 abwich, scheint die Mitwirkung der magnetischen Materien beim Erdbeben zu bestätigen.

Es ware ein Werk von weitläuftiger Ausführung, alle die Hypothesen, die ein jeder, um sich selbst neue Wege der Untersuchung zu bahnen, aufbringt, und beren eine öfters den Plat der andern wie die Meeres= 25 wellen einnimmt, anzuführen und zu prüfen. Es giebt auch einen gewiffen richtigen Geschmack in der Naturwiffenschaft, welcher bald die freie Ausschweifungen einer Neuigkeitsbegierde von den sichern und behutsamen Urtheilen, welche das Zeugniß der Erfahrung und der vernünftigen Glaubwürdigkeit auf ihrer Seite haben, zu unterscheiden weiß. Der Pater Bina 30 und nur kurzlich der Hr. Professor Krüger bringen die Meinung empor, die die Erscheinungen des Erdbebens mit denen von der Elektricität auf gleiche Ursachen sett. Noch eine größere Rühnheit ist in dem Vorschlage des Hrn. Prof. Hollmanns, der, nachdem er die Nütlichkeit der Luftöffnungen in einem von entzundeten Materien geängstigten Erdreiche 35 durch das Erempel der feuerspeienden Berge erwiesen, ohne welche die Königreiche Neapel und Sicilien nicht mehr sein würden, haben will, daß man die oberste Rinde der Erde bis in die tiefste brennende Klüfte durch=

graben und dem Feuer dadurch einen Ausgang verschaffen solle. Die entsetzliche Dicke zusammt der Festigkeit der inwendigen Schichten, ohne welche solche grausame Anfälle der Erschütterungen ein solches Land gewiß längst würden zertrümmert haben, imgleichen das Wasser, das allen Durchgrabungen bald ein Ziel setz, und endlich das Unvermögen der Wenschen machen diesen Vorschlag zu einem schönen Traume. Von dem Prometheus der neuern Zeiten, dem Hrn. Franklin, an, der den Donner entwassen wollte, dis zu demjenigen, welcher das Feuer in der Werkstatt des Vulkans auslöschen will, sind alle solche Bestrebungen Beweisthümer von der Kühnheit des Menschen, die mit einem Vermögen verbunden ist, welches in gar geringem Verhältnis dazu steht, und führen ihn zuletzt auf die demüthigende Erinnerung, wobei er billig ansangen sollte, daß er doch niemals etwas mehr als ein Mensch sei.

METAPHYSICAE CUM GEOMETRIA IUNCTAE USUS IN PHILOSOPHIA NATURALI,

CUIUS

SPECIMEN I.

CONTINET

MONADOLOGIAM PHYSICAM,

QUAM

CONSENTIENTE AMPLISSIMO PHILOSOPHORUM ORDINE

DIE X. APRILIS HORIS VIII-XII

IN AUDITORIO PHIL.

DEFENDET

M. IMMANUEL KANT,

RESPONDENTE

LUCA DAVIDE VOGEL,

REG. BOR. S. THEOL. CULTORE,

OPPONENTIBUS ADOLESCENTIBUS INGENUIS AC PERPOLITIS

LUDOVICO ERNESTO BOROWSKI,

REGIOM. BOR. S. THEOL. CULTORE,

GEORGIO LUDOVICO MUEHLENKAMPF,

TREMPIA AD DARKEHMIAM BORUSSO S. THEOL. CULTORE,

ЕT

LUDOVICO IOANNE KRUSEMARCK,

KYRIZENSI MARCHICO S. THEOL. CULTORE.

ANNO MDCCLVI.

VIRO

ILLUSTRISSIMO, GENEROSISSIMO ATQUE EXCELLENTISSIMO

DOMINO

WILHELMO LUDOVICO DE GROEBEN,

POTENTISSIMI PRUSSORUM REGIS ADMINISTRO STATUS
ET BELLI INTIMO,
SUMMAE APPELLATIONUM, QUAE IN PRUSSIA EST, CURIAE
PRAESIDI EMINENTISSIMO,
ALBERTINAE NOSTRAE PROTECTORI VIGILANTISSIMO,
NEC NON

COLLEGII STIPENDIORUM DIRECTORI GRAVISSIMO,
DOMINO HAEREDITARIO TERRARUM
THARAU, KARSCHAU, ET RELIQUA,

MUSARUM MAECENATI INCOMPARABILI,

HEROI SUO IN BENIGNITATEM
PROPENSISSIMO,

columnas hasce devotissimo animo

sacras volunt

PRAESES ET RESPONDENS.

PRAENOTANDA.

Qui rerum naturalium perscrutationi operam navant, emunctioris naris philosophi in eo quidem unanimi consensu coaluerunt, sollicite cavendum esse, ut ne quid temere et coniectandi quadam licentia confictum in scientiam natu-5 ralem irrepat, neve quicquam absque experientiae suffragio et sine geometria interprete in cassum tentetur. Quo consilio certe nihil philosophiae salutarius atque utilius poterat cogitari. Verum quoniam in linea recta veritatis vix cuiquam liceat mortalium stabili incessu progredi, quin in alterutram partem passim exorbitetur, quidam huic legi usque adeo indulserunt, ut in indaganda veri-10 tate alto se committere minime ausi, semper litus legere satius duxerint et nihil nisi ea, quae experientiae testimonio immediate innotescunt, admiserint. Ex hac sane via leges naturae exponere profecto possumus, legum originem et causas non possumus. Qui enim phaenomena tantum naturae consectantur, a recondita causarum primarum intelligentia semper tantundem absunt, neque 15 magis unquam ad scientiam ipsius corporum naturae pertingent, quam qui altius atque altius montis cacumen ascendendo caelum se tandem manu contrectaturos esse sibi persuaderent.

Igitur qua se plerique in rebus physicis commode vacare posse autumant, sola hic adminiculo est et lumen accendit metaphysica. Corpora enim constant partibus; quibus quomodo sint conflata, utrum sola partium primitivarum compraesentia, an virium mutuo conflictu repleant spatium, haud parvi sane interest, ut dilucide exponatur. Sed quo tandem pacto hoc in negotio metaphysicam geometriae conciliare licet, cum gryphes facilius equis, quam philosophia transscendentalis geometriae iungi posse videantur? Etenim cum illa spatium in infinitum divisibile esse praefracte neget, haec eadem, qua cetera solet, certitudine asseverat. Haec vacuum spatium ad motus liberos necessarium esse contendit, illa explodit. Haec attractionem s. gravitatem universalem a causis mechanicis

vix explicabilem, sed ab insitis corporum in quiete et in distans agentium viribus proficiscentem commonstrat, illa inter vana imaginationis ludibria ablegat.

Quam litem cum componere haud parvi laboris esse appareat, saltem aliquid operae in eo collocare statui, aliis, quorum vires magis sufficiunt huic negotio, ad ea perficienda invitatis, quae hic solum afficere satagam.

Coronidis loco tantum addo: cum principium omnium internarum actionum s. vim elementorum insitam motricem esse necesse sit, et extrinsecus quidem applicatam, quoniam illa praesens est externis, nec aliam ad movenda compraesentia vim concipere possimus, nisi quae illa vel repellere vel trahere conatur, neque porro posita sola vi repellente, elementorum ad componenda corpora 10 colligatio, sed dissipatio potius, sola autem attrahente colligatio quidem, non vero extensio definita ac spatium intelligi queat, in antecessum iam quodammodo intelligi posse, qui bina haec principia ex ipsa elementorum natura et primitivis affectionibus deducere valet, eum ad explanandam interiorem corporum naturam non contemnendi momenti operam contulisse.

13

MONADOLOGIAE PHYSICAE

SECTIO I.

Monadum physicarum exsistentiam geometriae consentaneam declarans.

PROP. I. DEFINITIO. Substantia simplex, monas*) dicta, est, quae non constat pluralitate partium, quarum una absque aliis separatim exsistere potest.

PROP. II. THEOREMA. Corpora constant monadibus.

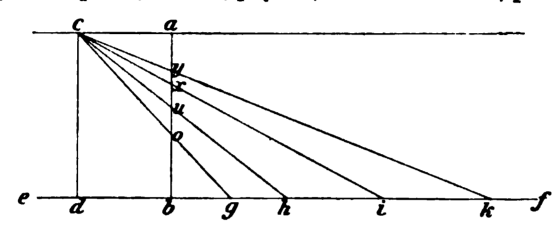
Corpora constant partibus, quae a se invicem separatae perdurabilem habent exsistentiam. Quoniam autem talibus partibus compositio non est nisi relatio, hinc determinatio in se contingens, quae salva ipsarum exsistentia tolli potest, patet, compositionem omnem corporis abrogari posse, superstitibus nihilo secius partibus omnibus, quae antea erant compositae. Compositione autem omni sublata, quae supersunt partes, plane non habent compositionem, atque adeo pluralitate substantiarum plane sunt destitutae, hinc simplices. Corpus ergo quodvis constat partibus primitivis absolute simplicibus, h. e. monadibus.

SCHOLION. Consulto in demonstratione praesenti celebratum illud rationis principium omittens, institutum e communi, cui nemo non subscribit philosophorum, notionum adunatione confeci, subveritus, ne quorum animi ab hoc principio sunt alieni, tali ratione minus convincantur.

^{*)} Quoniam instituti mei ratio est, nonnisi de ea simplicium substantiarum classe commentandi, quae corporum primitivae sunt partes, me in posterum terminis substantiarum simplicium, monadum, elementorum materiae, partium corporis primitivarum tanquam synonymis usurum, in antecessum moneo.

PROP. III. THEOREMA. Spatium, quod corpora implent, est in infinitum divisibile, neque igitur constat partibus primitivis atque simplicibus.

Data linea ef indefinite producta, h. e. ita, ut ulterius semper pro lubitu produci possit, alia ab, physica, h. e. si ita arridet, partibus materiae primitivis



conflata, insistat ipsi ad angulos rectos. Ad latus alia erecta sit, cd, priori aequalis et similiter posita, quod 10 fieri posse non solum sensu geometrico, sed et physico non infitia-

beris. Notentur in linea ef puncta quaelibet, g, h, i, k, et sic in indefinitum. Primo nemo in dubium vocabit, inter duo quaevis puncta seu, si mavis, mo- 15 nades datas, lineam rectam physicam duci posse. Sit itaque ducta cg, et locus, ubi haec intersecat perpendicularem a b, erit o. Iam ducta concipiatur alia linea physica inter puncta c et h, et erit locus u, ambabus lineis c h et a bcommunis, puncto a propior. Sicque porro, ductis ex eodem puncto c ad quaevis in linea ef, in infinitum producta, puncta, i, k cet., semper puncta 20intersectionis, x, y cet. propinquiora fient puncto a, ut vel geometriae plane ignaro per se liquet. Et si putas, lineas hasce physicas tandem iusto artiores sibi contiguas fore, ut iuxta se consistere non possint, inferiores ductae auferri possunt, et nihilo minus patet, loca intersectionis puncto a magis magisque appropinquare debere*), prouti in linea indefinita ef longinquius atque longin- 25 quius punctum notaveris. Quae vero longinquitas quia in infinitum prorogari potest, appropinquatio etiam intersectionis versus punctum a infinitis incrementi partibus augescere potest. Neque vero unquam intersectio hoc pacto in punctum a cadet; quippe punctis c et a aequaliter distantibus a linea ef, linea puncta c et a iungens et, quousque libet, continuata semper tantundem distabit su a subjecta linea ef, neque huic unquam occurrere potest, quod contra hypothesin. Adeoque continua divisione lineae o a nunquam pervenitur ad partes primitivas non ulterius dividendas, h. e. spatium est in infinitum divisibile, nec constat partibus simplicibus.

SCHOLION. Demonstrationem hanc a permultis physicorum iam usurpatam huc allegavi et quantum maxima fieri potuit perspicuitate ad physicum spatium accommodavi, ne, qui generali de diversitate spatiorum geometrici et

^{*)} Neque unquam puncta y et x coincidere possunt, quia alias lineae c y et c x aeque coinciderent, et coincideret linea c k lineae c i, quod contra postulata.

naturalis discrimine utuntur, exceptione quadam elabantur. Sunt quidem et aliae eiusdem sententiae demonstrationes in promptu, quarum ut unicam allegem, triangulum aequilaterum e monadibus, si ita arridet, constructum concipe, cuius si duo latera producantur in indefinitum, inque hisce sumpseris distantias duplo, triplo, quintuplo, centuplo etc. lateribus trianguli dati maiores, harum extremitates lineis physicis iungi possunt, quae erunt in eadem ratione, ut illae, tertio trianguli latere maiores tantundemque pluribus particulis simplicissimis constabunt. Quia vero inter quamlibet harum monadum atque eam, quae in vertice anguli constituta est, lineae physicae ductae concipi possunt, hae basin trianguli dati infinities dividunt, adeoque spatii divisibilitatem infinitam egregie tuentur. Sed qui demonstrationem superius allatam absque praeiudicatarum opinionum impedimentis perspexerit, omnibus aliis vacare meo quidem iudicio potest.

PROP. IV. THEOREMA. Compositum in infinitum divisibile non constat partibus primitivis s. simplicibus.

Cum in composito in infinitum divisibili nunquam perveniatur dividendo in partes omni compositione exutas, quae autem dividendo non tolli potest compositio, tolli plane non possit, nisi omnem compositi exsistentiam abrogaveris; quia vero, quae in composito remanent compositione omni sublata, partes audiunt simplices Prop. I: compositum infinities divisibile talibus non constare liquet.

SCHOLION. Non alienum fore ab instituti ratione autumavi, post vindicatas corpori cuilibet partes primitivas simplices, et post assertam infinitam spatii sui divisionem, cavere, ne quisquam monades pro infinite parvis corporis particulis habeat. Etenim spatium, quod est substantialitatis plane expers et relationis externae unitarum monadum phaenomenon, vel in infinitum continuata divisione plane non exhauriri, abunde hoc pacto patescit; in quocunque autem composito compositio est nonnisi accidens, et sunt substantialia compositionis subiecta, illud infinitam pati divisionem absonum est. Inde enim etiam sequeretur, partem quamlibet corporis primitivam ita esse comparatam, ut nec mille aliis, nec myriadibus, nec millionum millionibus, uno verbo, non, quot-cunque assignare libuerit, iuncta particulam quamlibet materiae constituat, quod certe haud obscure omnem substantialitatem compositi tollit, neque itaque in corpora naturae cadere potest.

corollarium. Corpus igitur quodlibet definito constat elementorum simplicium numero.

PROP. V. THEOREMA. Quodlibet corporis elementum simplex, s. monas, non solum est in spatio, sed et implet spatium, salva nihilo minus ipsius simplicitate.

Cum corpus quodlibet definito conflatum sit elementorum simplicium numero, spatium vero, quod implet, infinitam patiatur divisionem, quodlibet horum elementorum partem spatii occupabit ulterius adhuc divisibilem, h. e. spatium assignabile implebit.

Cum vero divisio spatii non sit separatio eorum, quorum unum ab alio semotum propriam habet sibique sufficientem exsistentiam, sed nonnisi pluralitatem seu quantitatem quandam in externa relatione arguat, patet non inde pluralitatem partium substantialium consequi; quae cum sola simplicitati monadis substantiali contrarietur, divisibilitatem spatii simplicitati monadis non adversari affatim patet.

SCHOLION. Non alia certe in disquisitione elementorum magis obstitit geometriae cum metaphysica connubio sententia, quam praeconcepta illa, quam- 13 vis non satis examinata opinio, ac si divisibilitas spatii, quod elementum occupat, elementi etiam ipsius in partes substantiales divisionem argueret. Quod usque adeo extra dubitationis aleam positum esse vulgo autumatum est, ut, qui spatii realis divisionem infinitam tuentur, a monadibus quoque toto caelo abhorrerent, et qui monadibus subscribunt, spatii geometrici affectiones pro ima- 20 ginariis habere suarum partium rati sint. Verum cum e supra demonstratis aperte liqueat, nec geometram falli nec, quae apud metaphysicum residet, sententiam a vero aberrare, hanc, quae utrosque diremit, opinionem, ac si elementum quoad substantiam absolute simplex spatium salva sua simplicitate implere non possit, utique falli necesse est. Quae enim spatiolum quoddam bifariam 25 dividit linea aut superficies, partem spatii unam utique extra aliam exsistere indigitat. Quia vero spatium non est substantia, sed est quoddam externae substantiarum relationis phaenomenon, unius eiusdemque substantiae relationem bifariam dividi posse, simplicitati vel, si mavis, unitati substantiae non contrariatur. Quod enim est ab utraque lineae dividentis parte, non est quicquam a 🔊 substantia ita separabile, ut ab ipsa etiam semotum propriam exsistentiam tueatur, quod ad divisionem realem, quae tollit simplicitatem, utique requiritur, sed est unius eiusdemque substantiae utrinque exercita actio s. relatio, in qua quidem aliquam pluralitatem invenire non est substantiam ipsam in partes divellere.

PROP. VI. THEOREMA. Monas spatiolum praesentiae suae definit non pluralitate partium suarum substantialium, sed sphaera activitatis, qua externas utrinque sibi praesentes arcet ab ulteriori ad se invicem appropinquatione.

Zj

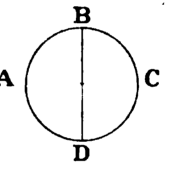
Cum in monade non adsit pluralitas substantiarum, interim tamen quaevis solitario posita spatium repleat, per praecedentia ratio spatii repleti non in positione substantiae sola, sed in ipsius respectu externarum relatione quaerenda erit. Quia vero spatium replendo utrinque sibi immediate praesentes ab ulteriori arceat ad se invicem appropinquatione, adeoque in ipsarum positu quicquam determinet, mensuram nempe propinquitatis, ad quam ipsa sibi accedere possunt, limitando, actionem exserere patet et quidem in spatio quaquaversum determinato, hinc spatium hoc sphaera activitatis suae replere concedendum est.

PROP. VII. PROBLEMA. Spatium, quod quaelibet monas sphaera activitatis suae occupat, salva ipsius simplicitate, ulterius a difficultatibus vindicare.

Si monas, quemadmodum contendimus, spatium definitum implet, illud quovis alio finito exprimi poterit. Repraesentet igitur circellus ABCD spatiolum, quod monas occupat activitate sua, erit BD diameter

sphaerae huius activitatis, h. e. distantia, ad quam alia, ipsi in B et D praesentia, arcet ab ulteriori ad se invicem appropinquatione. Verum ideo cave dixeris, hanc esse diame- A trum ipsius monadis, quod utique absonum foret. Neque etiam quicquam a sententia nostra magis est alienum.

Etenim cum spatium solis externis respectibus absolvatur, quodcunque substantiae est internum, h. e. substantia



ipsa, externarum determinationum subiectum, proprie non definitur spatio, sed quae ipsius determinationum ad externa referuntur, ea tantummodo in spatio quaerere fas est. At, ais, in hoc spatiolo adest substantia, et ubique in eodem 25 praesto est, igitur qui dividit spatium, dividit substantiam? Respondeo: spatium hoc ipsum est ambitus externae huius elementi praesentiae. Qui itaque dividit spatium, quantitatem extensivam praesentiae suae dividit. At sunt praeter praesentiam externam, h. e. determinationes substantiae respectivas, aliae internae, quae nisi forent, non haberent illae, cui inhaererent, subiectum. Sed so internae non sunt in spatio, propterea quia sunt internae. Neque itaque divisione externarum determinationum ipsae dividuntur, adeoque nec subiectum ipsum s. substantia hoc pacto dividitur. Pariter ac si dixeris: Deus omnibus rebus creatis per actum conservationis interne praesto est, qui itaque dividit congeriem rerum creatarum, dividit Deum, quia ambitum praesentiae suae divi-35 dit; quo magis absonum dici quicquam non potest. Monas itaque, quae est elementum corporis primitivum, quatenus spatium implet, utique quidem quandam habet quantitatem extensivam, nempe ambitum activitatis, in quo vero non reperies plura, quorum unum ab alio separatum, h. e. absque alio sibi solitarium, propriam habeat perdurabilitatem. Nam quod in spatio BCD reperitur, ab illo, quod adest in spatio BAD, separari ita non potest, ut quodlibet per se exsistat, quia utrumque non est nisi determinatio unius eiusdemque substantiae externa; sed accidentia non exsistunt absque suis substantiis.*)

PROP. VIII. THEOREMA. Vis, qua elementum corporis simplex spatium suum occupat, est eadem, quam vocant alias impenetrabili- s tatem; neque si ab illa vi discesseris, huic locus esse potest.

Impenetrabilitas est ea corporis affectio, qua contigua a spatio, quod occupat, arcet. Cum vero e praecedentibus innotuerit, spatium, quod corpus occupat, (si partes ipsius absque vacuo intermisto quam proxime sibi adunatas concipias), conflatum esse spatiolis, quae singula elementa simplicia implent; cum porro 10 ad arcenda irruentia in spatium repletum corpora externa s. ad impenetrabilitatem requiratur renitentia atque adeo vís quaedam, in prioribus autem demonstratum sit, elementa spatium suum definitum replere activitate quadam alia eo penetratura arcendi: patet impenetrabilitatem corporum non ab alia nisi eadem illa naturali elementorum vi pendere. Quod erat primum.

Deinde sit linea ag elementis materiae primitivis, h. e. monadibus, conflata, si elementum quodvis d per substantiae suae praesentiam nonnisi locum

designaret neque occuparet spatium, locus d lineam datam ag bisecaret, et quia itaque notat, ubi dimidium alterum lineae desinit alterumque incipit, erit utrique 20 dimidio lineae communis. Sed non sunt lineae physicae aequales, nisi aequali constent elementorum numero, et non est par utrinque elementorum numerus,

15

nisi in linea ac et eg; ergo locus monadis d erit lineis ac, eg communis, h. e. lineae dictae immediate sibi in loco nominato occurrent, neque itaque elemen- 23 tum d proxima e et c arcebit ab immediato contactu, h. e. non erit impenetrabile. Si negas itaque, locum a monade d occupatum esse communem lineis ac, eg, erit punctum x, ubi lineae ac et dg sibi immediate occurrunt, et o, in quo sibi occurrunt lineae ad et eg; quia itaque locus monadis d diversus est a loco x itemque a loco o, quoniam alias immediato contactui communis semper locus » esset, ut antea dictum, habes tria loca diversa x, d, o, quae procul dubio lineam

^{*)} Difficultatum omnium, quae sententiae nostrae officere possunt, gravissima videtur, quae ab extrapositione determinationum unius eiusdemque substantiae deprompta est. Etenim actio monadis, quae est in spatio BCD, est extra actionem, quae est in spatio BDA; ergo videntur realiter a se invicem diversa atque extra 35 substantiam reperiunda. Verum relationes semper sunt et extra se invicem et extra substantiam, quia entia illa, ad quae refertur substantia, sunt a substantia et a se invicem realiter diversa, neque hoc pluralitatem substantialem arguit.

quandam definiunt. Definitur igitur immediata praesentia monadis d linea definita, h. e. in spatio definito praesto est, et quia per solam substantiae positionem non spatium, sed locum occupare posset, adsit necesse est aliud quiddam in substantia, quod determinat propinquitatis in elementis utrinque contingentibus mensuram et vim quamlibet a propiori accessu elementorum c et e arcet; sed vi non potest opponi nisi vis; ergo eadem vis, qua elementum corporis spatium suum occupat, causatur impenetrabilitatem. Quod erat alterum.

SECTIO II.

Affectiones monadum physicarum generalissimas, quatenus in diversis diversae ad naturam corporum intelligendam faciunt, explicans.

10

PROP. IX. DEFINITIO. Contactus est virium impenetrabilitatis plurium elementorum sibi invicem facta applicatio.

SCHOLION. Contactus vulgo per immediatam praesentiam definitur. Sed si vel maxime externam adiiceres (quoniam sine hoc additamento Deus, qui 15 omnibus rebus immediate, sed intime praesens est, ipsas contingere putandus foret), tamen omnibus numeris absoluta vix erit definitio. Etenim quoniam satis ab aliis evictum, corpora vacuo spatio disterminata nihilominus coexsistere posse, ideoque et immediate sibi praesentia esse, quanquam absque contactu mutuo, procul dubio hic vitii tenebitur definitio. Porro non sine magna veri 20 specie a Newtoni schola immediata corporum etiam a se dissitorum attractio defenditur, quorum tamen compraesentia absque contactu mutuo succederet. Praeterea si definitionem tueris, quae immediatam compraesentiam pro ipsa contactus notione venditat, explicanda tibi primum est praesentiae huius notio. Si, ut fit, declaras per mutuam actionem, in quonam, quaeso, consistit actio? 25 Procul dubio corpora in se movendo agunt. Vis motrix vero e puncto dato exserta aut repellit alia ab eodem aut trahit. Utra actio in contactu intelligenda sit, facile patescit. Corpus enim corpori propius propiusque admovendo tum dicimus invicem se contingere, cum sentitur vis impenetrabilitatis h. e. repulsionis. Ergo huius adversus se invicem facta a diversis elementis actio atque 30 reactio genuinam efficit contactus notionem.

PROP. X. THEOREMA. Corpora per vim solam impenetrabilitatis non gauderent definito volumine, nisi adforet alia pariter insita attractionis, cum illa coniunctim limitem definiens extensionis.

Vis impenetrabilitatis est vis repulsiva, externa quaevis ab appropinquatione ulteriori arcens. Cum haec vis sit cuilibet elemento ingenita, ex ipsius natura intelligi quidem poterit, cur pro distantiae, ad quam extenditur, augmentis intensitas actionis diminuatur; quod in distantia quavis data plane nulla sit, intelligi plane per se non potest. Ideoque apud hanc solam si steterit, corporum compages plane nulla foret, quippe repellentibus se modo particulis, corporique nullum constaret volumen definito limite circumscriptum. Necesse igitur est, ut opponatur huic conatui alius oppositus, et in data distantia aequalis, limitem spatio occupando determinans. Qui cum repulsioni exadversum agat, est attractio. Opus igitur est cuilibet elemento praeter vim impenetrabilitatis alia attractiva, a qua si discesseris, non resultarent determinata corporum naturae volumina.

SCHOLION. Ambarum virium tam repulsionis quam attractivae quae sint in elementis leges indagare, ardui sane momenti est investigatio et digna, quae ingenia exerceat perspicaciora. Mihi hic loci sufficit earum exsistentiam, quan- 15 tum per brevitatis legem licuit, certissime evictam reddidisse. Sed si veluti e longinquo quaedam ad hanc quaestionem pertinentia prospicere arridet, nonne, cum vis repulsiva e puncto intimo spatii ab elemento occupati extrorsum agat, intensitas illius censenda erit secundum spatii, in quod extenditur, augmentum reciproce debilitari? Non potest enim vis e puncto distributa in sphaera defi- 20 nita efficax deprehendi, nisi totum, quod comprehenditur sub data diametro spatium, agendo impleat. Quod hac ratione patefit. Si enim vim concipias secundum lineas rectas e data superficie emanantem, sicuti lucem, seu etiam secundum Keillii mentem ipsam vim attractionis, erit vis hac ratione exercita in ratione multitudinis linearum, quae ex hac superficie duci possunt, hoc est 25 in ratione ipsius superficiei agentis. Adeoque si superficies sit infinite parva, erit etiam haec vis infinite parva, et si tandem sit punctum, plane nulla. Ideoque per lineas divergentes e puncto non potest vis diffundi in certa distantia assignabilis. Neque ideo deprehendetur efficax, nisi implendo totum, in quo agit, spatium. Sed spatia sphaerica sunt, ut cubi distantiarum. Ergo cum > eadem vis per maius spatium diffusa diminuatur pro ratione inversa spatiorum, erit vis impenetrabilitatis in ratione triplicata distantiarum a centro praesentiae reciproce.

Contra ea cum attractio sit quidem eiusdem elementi actio, sed in oppositum versa, erit superficies sphaerica, in quam in data distantia exercetur 33 attractio, terminus a quo; cuius cum punctorum, a quibus in centrum tendentiae lineae duci possunt, multitudo, atque adeo attractionis quantitas definita sit, erit hoc pacto assignabilis, et decrescens in ratione inversa superficierum sphaericarum, i. e. in inversa duplicata distantiarum.

Si igitur repulsiva in subtriplicata, adeoque longe maiori ratione decre- 40

scere statuatur, in aliquo diametri puncto aequales esse attractionem et repulsionem necesse est. Et hoc punctum determinabit limitem impenetrabilitatis, et contactus externi ambitum s. volumen; victa enim attractione vis repulsiva ulterius non agit.

corrollarium. Si hanc virium insitarum legem ratam habes, agnosces etiam omnium elementorum, quantumvis diversae speciei, aequale volumen. Etenim cum sit in aprico, vires repulsionis pariter ac attractivas, quoniam quaelibet definito gaudet intensitatis gradu, in elementis diversis maxime esse posse diversas, hic intensiores, alibi remissiores, tamen, quoniam vis dupla repulsionis est in eadem distantia dupla, et vis attractionis itidem, et congruum sit, vires omnes elementi motrices, quod est specifice duplo fortius, esse in ratione eadem fortiores, semper vires nominatas in eadem distantia aequari, adeoque aequale volumen elementi determinare necesse est, quantumcunque a viribus cognominibus aliorum elementorum gradu differant.

PROP. XI. THEOREMA. Vis inertiae est in quolibet elemento quantitatis definitae, quae in diversis poterit esse maxime diversa.

Corpus motum in aliud incurrens nulla polleret efficacia, et infinite parvo quovis obstaculo redigeretur ad quietem, nisi gauderet vi inertiae, qua in statu movendi perseverare annititur. Est vero vis inertiae corporis summa virium inertiae omnium elementorum, ex quibus conflatum est (et hanc quidem vocant massam); ergo quodlibet elementum certa celeritate motum, nisi haec multiplicetur per vim inertiae, nulla plane polleret movendi efficacia. Quodcunque autem in aliud multiplicando dat quantum, altero factorum maius, ipsum est quantitas, qua tum maior, tum minor alia assignari poterit. Ergo vi inertiae cuiuslibet elementi alia vel maior vel minor dari poterit in diversae speciei elementis.

COROLL. I. Dari possunt elementis quibuslibet datis alia, quorum vis inertiae, s. quod diverso respectu idem est, vis motrix, duplo vel triplo maior est, h. e. quae et certae celeritati duplo vel triplo maiori vi resistunt, et eadem celeritate mota duplo vel triplo maiori pollent impetu.

COROLL. II. Cum elementa quaelibet, quantumvis diversae speciei, pari tamen volumine pollere constet e coroll. prop. praec., adeoque pari spatio exacte repleto parem semper contineri elementorum numerum, hinc recte concluditur: corpora, si vel maxime a vacui admistione discesseris et totum spatium perfecte adimpletum sumpseris, tamen sub eodem volumine diversissimas massas continere posse, quippe elementis maiori vel minori vi inertiae praeditis. Nam massa corporum non est nisi ipsorum vis inertiae quantitas, qua vel motui resistunt vel data celeritate mota certo movendi impetu pollent.

Hinc a minore materiae, sub dato volumine comprehensae, quantitate ad

minorem densitatem et ad maiora interstitia vacua intercepta non semper satis firma valet consequentia. Utrumque corpus potest vel paribus interstitiis vacuis pollere, vel perfecte densum esse, et nihilo minus alterutrum longe maiori massa pollere, diversitatis causa plane in ipsa elementorum natura residente.

PROP. XII. THEOREMA. Diversitas specifica densitatis corporum in mundo observabilium absque diversitate specifica inertiae ipsorum elementorum explicari plane non potest.

Si elementa omnia pari gauderent vi inertiae parique volumine, ad intelligendam corporum raritatis differentiam opus est vacuo absoluto, partibus intermisto. Neque enim secundum Newtoni, Keillii aliorumque demonstrationes in medio, tali ratione perfecte impleto, motui libero locus est. Ideoque ad explicandam mediorum infinite diversam densitatem specificam, e. g. aetheris, aëris, aquae, auri, indulgendum est immodicae coniectandi libidini, qua, quae ab hominum intelligentia maxime remota est, ipsa elementorum textura temere pro lubitu confingitur, mox bullularum tenuissimarum, mox ramorum et spirarum contortarum instar eam libere et audacter concipiendo, quo materiam miris modis distentam et exigua materia ingens spatium complexam cogitare possis. Sed accipe, quae adversum pugnant rationes.

Fibrillae illae immensum quantum exiles, aut bullulae, quae sub cuticula immensae tenuitatis ingens pro quantitate materiae vacuum comprehendunt, en necesse est, ut continuo corporum conflictu et attritione tandem conterantur, et hac ratione comminutarum ramenta spatium vacuum interceptum tandem oppleant. Quo facto spatium mundanum undiquaque perfecte plenum valida inertia obtorpescet, motusque omnes brevi reducentur ad quietem.

Porro cum secundum sententiam talem media specifice rariora partibus 25 maxime distentis et magno volumine praeditis constare opus sit, quo tandem pacto illis interstitia corporum densiorum, quae secundum eandem sententiam artiora sunt, pervia esse possunt, quemadmodum ignem, fluidum magneticum, electricum corpora permeare facillime constat? Nam particulae maiori volumine praeditae quomodo in interstitia, ipsis angustiora, semet penetrare possint, 30 iuxta cum ignarissimis ignoro.

Nisi itaque diversitas specifica ipsorum simplicissimorum elementorum, qua, eodem spatio exacte repleto, nunc minor, nunc longe maior massa construi poterit, concedatur, physica semper ad hanc difficultatem veluti ad scopulum haerebit.

35

PROP. XIII. THEOREMA. Elementa corporis, etiam solitario posita, perfecta gaudent vi elastica, in diversis diversa, et constituunt medium in se et absque vacuo admisto primitive elasticum.

Elementa singula simplicia spatium praesentiae suae occupant vi quadam definita, externas substantias ab eodem arcente. Cum vero vis quaelibet finita gradum habeat ab alia maiori superabilem, patet huic repulsivae aliam opponi posse fortiorem, cui cum in eadem distantia arcendae vis elementi ingenita non sufficiat, patet illam in spatium ab ipso occupatum aliquatenus penetraturam. Sed vires quaelibet e puncto definito in spatium exporrectae cum pro distantiae augmento debilitentur, vim hanc repulsivam, quo propius centro acceditur activitatis, eo et fortius reagere patet. Et quoniam vis repellens, quae in data a centro repulsionis distantia finita est, in proportione definita appropinquationum crescit, ad punctum ipsum infinita sit necesse est, patet, per nullam vim cogitabilem elementum penitus penetrari posse. Erit igitur perfecte elasticum et plura eiusmodi iunctis elasticitatibus constituent medium primitive elasticum. Quod haec elasticitas sit in diversis diversa, e coroll. prop. X. linea 4, 5 patet.

corpora etiam talia constituunt, quippe concedentia aliquantulum vi externae comprimenti. Hinc origo corporum s. mediorum primitive elasticorum, in quibus aetherem s. materiam ignis in antecessum profiteri liceat.

FINIS.

	•				
			•		
		•			
		•			
	•				
	•				
			·		
	•				
			•	•	
		•			
•					

M. Immanuel Kants

neue Anmerkungen zur Erläuterung

der

Theorie der Winde,

wodurch er zugleich

zu seinen Vorlesungen

einlabet.

•				
	•			

Vorerinnerung.

Man muß sich den Luftkreis als ein Meer von flüssiger elastischer Materie vorstellen, welches gleichsam aus Schichten von verschiedener Dichtigkeit, die in größeren Höhen allemal abnimmt, zusammengesett ist. 5 Wenn dieses flüsfige Meer im Gleichgewicht bleiben soll, so ist nicht genug, daß die Luftsäulen, die man sich neben einander vorstellt, gleich schwer seien; sie mussen auch gleich hoch stehen, b. i. die Schichte von einer gewissen Dichtigkeit muß in allen Theilen ihres Umfangs in derselben Wafferwage stehen; benn nach ben Gesetzen der Flüssigkeit wurde in ent-10 gegengesettem Falle der höhere Theil nothwendig nach der niedrigen Seite abfließen, und das Gleichgewicht ware den Augenblick gehoben. Die Ursachen, die bas Gleichgewicht aufheben können, find entweder die Berminberung ber ausspannenden Kraft durch Ralte und Dampfe, die die Feberkraft ber Luft schwächen, ober die Verminderung der Schwere erstlich durch die Hiße, womit eine gewisse Luftgegend stärker als eine andere ausgebehnt wird und, indem fie dadurch genothigt ist, über die Wasserwage der andern zu steigen, absließt und eine leichtere Luftsäule ausmacht, und zweitens durch die Zusammenfließung der Wasserdampfe, die vorher von der Luft getragen wurden, nun aber, indem sie sich von ihr 20 scheiben, einen Theil von dem Gewichte berfelben entziehen. In beiden Fällen entsteht ein Wind nach der Gegend hin, wo die Luft entweder an ihrer Ausdehnungskraft ober Schwere eingebüßt hat; nur mit dem Unterschiebe, daß in dem ersten Falle das Gleichgewicht bald hergestellt ist, wie auch bei der zweiten Ursache des andern Falles, weil zu der Fortbauer des Windes in diesen Fällen eine Vermehrung der Ursache erfordert wird,

welches unmöglich lange währen kann, bagegen die erste Ursache dieses letztern Falles, weil sie immer nur fortgesetzt werden darf, ohne sich zu vermehren, eine sehr kräftige Quelle anhaltender Winde abgiebt.

Die Ursachen, die entweder wegen Bermehrung der Clasticität, wie z. E. durch die Wärme, oder zugleich der Schwere, wie der aus dem sichmelzenden Schnee befreieten Luft die Atmosphäre bewegen, sind bei weitem nicht so kräftig, weil alsdann sowohl die Bewegung gegen eine ruhende Luft geschieht, die ihr mit ihrem ganzen Sewichte widersteht, als auch selbst die sich ausbreitende Luftgegend nach oben eben so stark als nach den Seiten sich ausbehnt, also ihre eigene Sewalt schwächt: daher 10 ein Wind aus diesen Ursachen unmöglich in großen Weiten kann verspürt werden.

Ich führe alles dieses nur kurz an und setze voraus, daß das eigene Nachdenken des Lesers das nöthige Licht über das Borgetragene ausbreiten werde. Ich möchte nicht gerne in so wenig Blättern sehr wenig sagen.

15

20

Erfte Anmerkung.

Ein größerer Grad der Hiße, der auf eine Luftgegend mehr als auf eine andere wirkt, macht einen Wind nach dieser erhitzten Luftgegend hin, der so lange anhält, als die vorzügliche Wärme der Gegend fortdauert.

Die vermehrte Hike nöthigt die Luft mehr Raum einzunehmen. Sie breitet sich zu den Seiten und eben so start in die Höhe aus. In diesem Augenblicke wird das Gewicht dieser Luftgegend verändert, weil, indem die oberwärts sich erhebende Luft übersließt, die Luftsaule sortan weniger Luft enthält. Die benachbarte kühlere, mithin dichtere und schwerere Luft verdrängt sie wegen der Überwucht aus ihrem Plaz. Sie wird eben so wie die vorige verdünnt und leichter gemacht und weicht also dem Drucke der nächsten und so sortan. Man denke nicht, diese erhiste Luft, da sie eben so wohl seitwärts sich auszubreiten bestrebt ist, werde einen Wind von der Gegend der Erhizung in die kühlere Luftgegend machen. Denn erstlich weil die Ausbreitung nach allen Seiten gleich start geschieht, mithin die Ausspannungskraft, die dieser umgekehrt proportionirt ist, wie der Rubus der Entsernung von dem Mittelpunkte gegenseitig abnimmt, so würde die sich ausbreitende Gewalt eines Plazes von Luft, der 4 Duadratmeilen in

sich enthielte, wenn sie um den 10ten Theil vermehrt worden, in der Entfernung einer Meile von diesem erhitzten Platze nur noch den 80sten Theil dieser vermehrten Kraft betragen, mithin gar nicht einmal können versspürt werden. Die Ausbreitung kann aber auch nicht einmal bis dahin reichen. Denn ehe die Lust sich noch so weit erweitert, wird sie wegen der Berminderung ihres Gewichts dem Druck der dichtern weichen und ihren Platz derselben einräumen.

Bestätigung aus der Erfahrung.

Die angeführte Regel wird so sehr durch alle Erfahrungen bestätigt, 10 daß man auch nicht eine einzige Ausnahme dagegen aufbringen kann. Alle Infeln, die im Meere liegen, alle Ruften der Lander in Gegenden, wo die Sonnenhiße stark wirkt, empfinden einen anhaltenden Seewind, so bald die Sonne sich so weit über den Horizont erhoben hat, daß sie auf die Erde namhaft wirkt. Denn da diese mehr Erhitzung als das Meer annimmt, so wird die Landluft mehr verdünnt als die Seeluft und weicht daher wegen ihrer Leichtigkeit dem Gewichte der lettern. In dem weitläuftigen athiopischen Ocean ift der Wind sehr weit vom festen Lande der natürliche allgemeine Oftwind, aber näher zu ben Ruften von Guinea bekommt er eine Wendung von diesem seinem Zuge und wird genöthigt 20 über Guinea hinzuwehen, welches, durch die Sonne mehr als das Welt= meer erhitt, einen Bug der Luft über seinen erwärmten Boden verursacht. Man sehe nur die Karte an, die Jurin bei des Barenius allgemeiner Geographie oder Musschenbroek seiner Physik beigefügt hat, so wird man in einem Augenblick, wenn man ben natürlichen allgemeinen Oft-25 wind und diese Regel zugleich vor Augen hat, alle Richtungen des in dem Meere bei Guinea wehenden Windes, die Tornaden und alles übrige völlig einsehen und erklaren konnen. Darum regieren in Norden die Rordwinde zur Winterszeit, wenn die Sonne die Luft in der südlichen Halbkugel verdünnt. Daher heben auch die Winde im Anfange des Frühlings an von dem Aquator nach der nordlichen Halbkugel zu wehen, weil die vermehrte Sonnenwarme in dieser die Luft verdunnt und einen Ruczug von dem Aquator zu der nordlichen temperirten Zone hin verursacht. Dieser Wind erftreckt fich nicht weit in diesen gemäßigten Erdstrich hinein, weil die Sonnenwarme zu der Zeit noch nicht viel Wirkung in 35 größerer Entfernung vom Aquator verrichten kann. Um diese Zeit, im April- und Maimonate, wehen die Winde aus dem innern Athiopien über

Agypten hin, welche die Campfin genannt werden und, da sie von einem erhitzten Boden kommen, eine brennend heiße Luft mit sich führen; denn die verdünnte Luft in der temperirten Zone nöthigt die Aquatorsluft zu= rückzutreten und sich eine Zeit lang über diese Gegend auszubreiten.

Zweite Anmerkung.

5

10

Eine Luftgegend, die sich mehr als eine andere verkühlt, bringt in der benachbarten einen Wind zuwege, der in den Plat der Verkühlung hineinweht.

Die Ursache ist aus der Verminderung der ausdehnenden Kraft durch die Abnahme der Wärme leicht begreiflich.

Beftätigung aus der Erfahrung.

In allen Meeren nahe bei den Küsten des festen Landes oder der Inseln, die einer starten Sonnenwirkung ausgesetzt sind, weht des Nachts ein anhaltender Landwind. Denn zu der Zeit verliert die Seelust schneller ihre Wärme als die Landlust, weil der erhitzte Boden in der letztern die 15 Wärme ohne sonderliche Verminderung erhält, dagegen das Weer, welches wenig hitz des Tages über eingenommen hat, die über ihm besindliche Lust schneller verkühlen läßt. Daher weicht diese der Ausspannungskraft der erstern und verstattet einen Lustzug von dem Lande in die abgekühlte Weeresgegend. Die Südwinde, die, wie Wariotte anwerkt, in Frankseich im Ansange des Novembers wehen, sind der Verkühlung der Lust im tiesen Norden, da der Winter alsdann mit aller Strenge anhebt, zuzusschneiben.

Dritte Anmerkung.

Ein Wind, der vom Äquator nach dem Pole hinweht, wird 25 immer je länger desto mehr westlich, und der von dem Pole zum Äquator hinzieht, verändert seine Richtung in eine Collate= ralbewegung aus Osten.

Diese Regel, welche, so viel mir wissend ist, noch niemals angemerkt worden, kann als ein Schlüssel zur allgemeinen Theorie der Winde anges siehen werden. Der Beweis derselben ist sehr begreislich und überzeugend. Die Erde dreht sich von Abend gegen Worgen um die Achse. Ein jeder

Ort auf ihrer Oberstäche hat daher besto mehr Schnelligkeit, je näher er dem Aquator ift, und desto weniger, je weiter er davon entfernt ist. Die Luft, die zu dem Aquator hingeht, trifft auf ihrem Bege also immer Örter an, die mehr Bewegung vom Abend gegen Morgen haben als fie 5 selber. Sie wird also biesen einen Widerstand in entgegengesetzter Rich= tung, nämlich von Often nach Westen, leisten, und der Wind wird daher in dieser Collateralrichtung abweichen. Denn es ist einerlei, ob der Boden unter einem fluffigen Besen, das nicht in gleicher Schnelligkeit nach der= selben Richtung bewegt wird, fortrückt, ober ob dieser über den Boden in 10 entgegengesetzter Direction bewegt wird. Wenn dagegen der Wind vom Aquator zum Pole hinweht, so kommt er immer über Örter der Erde, die weniger Bewegung vom Abend gegen Morgen haben als die Luft, die er mit sich führt; denn diese hat eine solche, die der Schnelligkeit des Orts gleich ift, von da er sich ausgebreitet hat. Er wird also über die Örter, 15 worüber er kommt, von Abend gegen Morgen wegziehen, und seine Bewegung zum Pole hin wird mit der Collateralbewegung aus Abend verbunden werden.

Um sich dieses deutlich vorzustellen, muß man zuerst vor Augen haben, daß, wenn die Atmosphäre im Gleichgewicht ist, ein jeder Theil 20 derselben mit dem Orte der Oberfläche der Erde, worüber er sich befindet, gleiche Geschwindigkeit der Drehung von Abend gegen Morgen habe und in Ansehung desselben in Ruhe sei. Wenn aber ein Theil des Luftkreises in der Richtung des Meridians seinen Plat verändert, so trifft er auf Stellen des Erdbodens, die fich mit mehr oder weniger Schnelligkeit von 25 Abend gegen Morgen bewegen, als er von demjenigen Orte noch an sich hat, von welchem er weggerückt worden. Er wird sich also über die Gegenden, worüber er zieht, entweder mit einer Abweichung von Abend gegen Morgen bewegen, ober in ber Richtung von Morgen gegen Abend der Oberfläche der Erde widerstehen, welches in beiden Fällen einen Wind 30 macht, der diese Collateralrichtung hat. Die Stärke dieser Seitenbewegung beruht sowohl auf der Schnelligkeit des Orts, worüber er bewegt wird, als auch auf dem Unterschiede der Schnelligkeit der Örter, von und zu welchen er übergeht. Run ift aber die Schnelligkeit der Achsendrehung eines jeden Punkts auf der Oberfläche der Erden dem Cofinus der Breite 35 und der Unterschied dieses Cosinus zweier sehr nahe, z. E. einen Grad weit, von einander abstehenden Örter der Oberfläche dem Sinus der Breite proportionirt; also wird das Moment der Geschwindigkeit, womit

er in dem Übergange aus einem Grade der Breite in den andern seit= wärts verrückt wird, in zusammengesetztem Verhältniß der Sinus und Cofinus der Breiten stehen, mithin bei dem 45. Grade am größten, in gleicher Entfernung aber von demselben gleich sein.

Damit man sich von dem Grade dieser Collateralbewegung einen 5 Begriff machen könne, so laßt uns einen Nordwind nehmen, der von der Breite von 234 Grad zum Aquator hinweht. Dieser hat, wenn er von benanntem Grade angefangen, eine Bewegung, die der seines Orts von Abend gegen Morgen gleich ift. Wenn er 5 Grade näher zum Aqui= noctialzirkel gekommen, so trifft er einen Erdstrich an, der fich schneller in 10 der benannten Richtung bewegt. Nun findet man durch eine leichte Rech= nung, daß der Unterschied der Schnelligkeit dieser beiden Parallelzirkel 45 Fuß in einer Secunde austrägt; also würde die Luft, wenn sie aus dem 23 sten Grade in den 18 ten angelangt ist, der Erde in dieser Gegend einen Gegenwind von Morgen gegen Abend verursachen, der 45 Fuß in 15 einer Secunde zurud zu legen vermögend mare, wenn nicht in dem ganzen Wege dieser 5 Grade der darüber ziehenden Luft durch den Umschwung der Erde schon immer etwas von ihrer Bewegung wäre mitgetheilt wor= den, so daß dieser Unterschied im 5ten Grade der Fortrückung bei weitem so viel nicht austragen kann. Weil aber doch immer ein Unterschied übrig 👓 bleiben muß, so wollen wir ihn nur den 5ten Theil desjenigen, der ohne diesen Grund statt haben wurde, annehmen, so wird die Collateralbemegung dennoch 9 Fuß in einer Secunde austragen, welches genug ist, um aus einem geraden Nordwinde, welcher 18 Fuß in einer Secunde durch= streicht und vom 23sten Grade anhebt, im 18ten einen Nordostwind zu 25 machen. Eben so wird ein Südwind, der vom 18ten Grade in den 23sten mit eben dieser Schnelligkeit übergegangen, in dem letztern Grade in einen Südwestwind verändert werden, weil er mit einem eben so großen Über= schusse des Schwunges von Abend gegen Worgen, als vorher ausgerechnet worden, in den langsamer bewegten Parallelzirkel übertritt.

Beftätigung aus der Erfahrung.

3U

Diese wird den folgenden Anmerkungen beigefügt werden.

Vierte Anmerkung.

Der allgemeine Oftwind, welcher ben ganzen Ocean zwischen den Wendezirkeln beherrscht, ift keiner andern Ur= 35 sache als der, welche aus der ersten mit der dritten verbundes nen Anmerkung erhellt, zuzuschreiben.

Diejenige Meinung, welche den allgemeinen Oftwind dem Nachsbleiben des Luftkreises bei der Orehung der Erde von Abend gegen Morsgen beimißt, ist mit gutem Grunde von den Naturkundigen verworfen worden: weil der Luftkreis, wenn er gleich anfänglich bei dem ersten Umsschwunge etwas zurückgeblieben, doch in kurzem mit gleicher Schnelligkeit muß fortgeführt worden sein. Ich habe diesen Gedanken aber auf eine vortheilhaftere und richtigere Art angebracht, indem ich beweise, daß er gilt, wenn die Luft aus den entlegenern Parallelzirkeln zu dem Aquator tritt; denn alsdann hat sie gewiß nicht gleiche Geschwindigkeit mit der Bewegung dieses größten Zirkels und muß ohne Zweisel etwas nachsbleiben. Der hieraus entstehende Ostwind wird unaushörlich sein, wenn unaushörlich neue Luft zu dem Aquator von den Seiten hinzieht, denn die vorige würde freilich bald diese entgegenstrebende Bewegung durch die fortgesetzte Wirkung der Erdsläche verlieren.

Seitdem die erfte Ursache mit allgemeiner Übereinstimmung abgeschafft ift, so ift man darin übereingekommen, ben allgemeinen Oftwind zwischen den Wendezirkeln dem Nachzuge der Luft hinter diejenige, die durch die Sonne von Morgen gegen Abend hin verdünnt worden, zuzu= schreiben. Man würde mit dieser Erklarung gewiß nicht zufrieden gewesen sein, wenn man eine bessere gehabt hätte. Wenn die Luft aus der Ursache der ersten Anmerkung zu dem von der Sonnenwirkung erhitten Plate herbeizieht, so muß es die gegen Abend von der Sonne abstehende eben 25 so wohl thun, als die gegen Morgen sich befindet; ich sehe also nicht, warum um den ganzen Erdboden nichts als Ostwind sein sollte. Wenn sie aber nur wegen der Verkühlung einer einige Zeit vorher erwärmten Luft sich in ihren Plat bewegt, so muß sie sich um deswillen eher von Abend gegen Worgen bewegen, weil die Örter, die von der Sonne gegen 30 Morgen liegen, sich mehr verkühlt und also weniger Elasticität haben, als welche die Sonne länger verlassen hat. Kann man sich aber, wenn ich gleich zugeben wollte, daß alles so zuginge, als man es verlangt, auf irgend eine vernünftige Art vorstellen, wie es möglich sei, daß der Zug der Luft, der, wenn die Sonne im Abendhorizonte ist, ihr nachgeht, bis 35 180 Grade davon, d. i. 2700 Meilen morgenwärts, einen Nachzug verursachen könne? und muß in so erstaunlichen Entfernungen nicht eine so Rant's Schriften. Berte. L.

gringe Bewegung ganzlich verschwinden? Und doch bewegt fich ber Wind in allen Theilen des Wendezirkels und in allen Tagezeiten gleich stark von Morgen gegen Abend. Herr Jurin, der eben dieselbe Meinung unterstütt, hat freilich guten Grund, wenn er es nicht beweisen kann, warum nicht weit von den Wendezirkeln, da doch gewiß die Sonnenwirkung auch nicht unbeträchtlich ift, eben derselbe Oftwind verspürt werde. Denn in der That, er kann gar nicht aus der angeführten Ursache erklärt werden.

Sehet also hier eine andere, welche beffer mit den bekanntesten Grun= den der Naturwissenschaft zusammen stimmt. Die Hiße, die in dem heißen Erbstriche und neben demselben stärker ist als anderwärts, erhält die Luft, 201 die fich über demselben befindet, in beständiger Berdunnung. Die etwas weniger heiße und also auch schwerere Luftstriche, die weiter von dem Aquator abstehen, dringen nach den Gesetzen des Gleichgewichts in ihren Plat, und weil sie zu dem Aquator sich hin bewegen, so muß ihre nord= liche Richtung nach der dritten Anmerkung in eine Collateralbewegung 15 aus Often ausschlagen. Daher wird der allgemeine Oftwind zu den Seiten des Aquators eigentlich ein Collateralwind sein, der aber unter der Linie selber, wo der Sudost= und Nordostwind von beiden Hemisphärien gegen einander streben, in einen geraden Oftwind ausschlagen muß, je weiter aber von der Linie desto mehr nach der Polarrichtung abweicht.

Beftätigung aus der Erfahrung.

2บ

Die Barometerhöhe ist nach allen einstimmigen Beobachtungen einen Boll niedriger nahe zum Aquator, als in den temperirten Zonen. Folgt nun hieraus nicht von selber: daß die Luft dieser lettern Erdstriche nach den Gesetzen des Gleichgewichts zum Aquator hindringen muffe, und 25 macht diese Bewegung nicht in unserer Halbkugel einen immerwährenden Nordwind in der heißen Zone? Woher schlägt er aber immer mehr und mehr und endlich unter der Linie ganzlich in einen Ostwind aus? Die Antwort findet man am Ende der 4. Anmerkung. Warum aber wird bas Gleichgewicht hier niemals völlig wieder hergestellt? Weswegen bleibt » die Luft in dem brennenden Erdgürtel immer um einen Boll Queckfilber= hohe leichter als die in der temperirten Zone? Die immer hier wirksame Site halt alle Luft in einer stetigen Ausspannung und Berdunnung. Wenn also auch neue Luft in diese Gegend bringt, um das Gleichgewicht herzustellen, so wird diese eben so wohl wie die vorige ausgebreitet. Die 🖘 erhöhte Luftsäule steigt über die Wasserwage der übrigen und fließt oberwärts nach dieser Seite ab. Also muß die Aquatorsluft, weil sie niemals höher steigen kann als die in den temperirten Zonen und dennoch eine dünnere Luft in sich enthält, immer leichter sein als diese und dem Drucke derselben nachgeben.

Erklärung der Westwinde, welche den Ocean in dem Zwischenraume zwischen dem 28sten und 40sten Grade größtentheils beherrschen.

5

Die Richtigkeit der Beobachtung selber ist durch die Erfahrung der Seefahrenden sowohl im Stillen als Atlantischen als auch Japonischen 10 Meere hinlanglich bestätigt. Zur Ursache bedarf man keines andern Grundsates, als desjenigen aus der vorigen Anmerkung. Eigentlich sollte aus dem daselbst angeführten Grunde hier ein gemäßigter Rordostwind wehen. Weil aber die Luft, die sich von beiden Hemisphärien zu dem Aquator häuft, daselbst unaufhörlich überfließt und sich in der obern 15 Region unserer Halbkugel nach Norden ausbreitet und, da fie von dem Aquator herkommt, beinahe völlig die Bewegung deffelben überkommen hat, so muß sie mit einer Collateralbewegung von Abend gegen Morgen über die untere Luft in den entfernteren Parallelzirkeln fortrücken (fiehe die dritte Anmerkung), sie wird aber ihre Wirkung nur da auf die niedrige 20 Luft thun, wo die entgegengesetzte Bewegung derselben schwächer wird, und wo fie selber in die untere Region herabtritt. Dieses aber muß in einer ziemlich namhaften Entfernung von dem Aquator geschehen, und daselbst werden Weft- und Collateralwinde herrschen.

Fünfte Anmerkung.

Die Moussons ober periodische Winde, die den Arabischen, Persischen und Indischen Ocean beherrschen, werden ganz natürlich aus dem in der dritten Anmerkung erwiesenen Gesextlärt.

In diesen Meeren wehen vom April bis in den September Südwests winde, eine Zeit lang solgen Windstillen darauf, und von dem October bis in den März wehen wieder die entgegengesetzte Nordostwinde. Man sieht, durch das vorige vorbereitet, in einem Augenblicke die Ursache das von ein. Die Sonne tritt in dem Märzmonat in unsere nordliche Halbstugel hinüber und erhitzt Arabien, Persien, Indostan, die anliegende

Halbinseln, imgleichen China und Japan stärker, als die zwischen diesen Ländern und dem Aquator befindlichen Meere. Die Luft, die über diesen Meeren steht, wird durch eine solche Verdunnung der nordlichen Luft genothigt nach dieser Seite sich auszubreiten, und wir wissen, daß ein Wind, der vom Aquator nach dem Nordpole hingeht, in eine südwestliche Rich= tung ausschlagen muß. Dagegen so bald die Sonne das Herbstäqui= noctium überschritten und die Luft der südlichen Halbkugel verdünnt, so tritt die aus dem nordlichen Theile des heißen Erdstriches hinunter zum Aquator. Run schlägt ein aus den nordlichen Gegenden zur Linie eilender Wind nothwendig, wenn er fich selbst überlassen ist, in einen Nordostwind 10 aus; also ist leicht einzusehen, warum dieser ben vorigen Südwestwind ablösen müffe.

Man sieht auch leicht den Zusammenhang dieser Ursachen, in so weit fie zu Hervorbringung der periodischen Winde zusammen ftimmen. Es muß nahe bei dem Wendezirkel ein weit gestrecktes festes Land sein, welches 15 durch die Sonnenwirkung mehr Hitze annimmt als die Meere, die zwischen ihm und dem Äquator begriffen sind, so wird die Luft dieser Meere bald genöthigt werden über diese Lander hinzustreichen und einen westlichen Collateralwind machen, bald von diesen Ländern sich wiederum über die Meere ausbreiten.

Beftätigung aus der Erfahrung.

2v

In dem ganzen Ocean zwischen Madegascar und Neuholland weht der beständige und den Meeren, die dem Wendezirkel des Steinbocks nahe liegen, natürliche Südostwind. Allein in der Gegend von Neuholland, in einem weitgestreckten Meere neben diesem Lande, sind die periodische 25 Winde anzutreffen, die vom April bis in den October von Sudost und die übrige Monate von Nordwest wehen. Denn diese letztere Monate hin= durch ist in den Australländern, wovon wir nur die Rüften Neuhollands kennen, Sommer. Die Sonne erhißt hier das Erdreich weit stärker als die benachbarte Meere und nothigt die Luft von den Gegenden des Aqua- 🔊 tors nach dem Süberpole hinzustreichen, welches nach dem, was in der dritten Anmerkung gesagt worden, einen Nordwestwind verursachen muß. In den Monaten vom April bis in den October erhebt sich die Sonne über das nordliche Hemisphärium, und alsdann tritt die südliche Luft wiederum zuruck zum Aquator, um in die Gegend der Berdunnung zu stromen, und 35 macht den entgegengesetzten Südostwind. Es ist nicht zu verwundern, daß

die mehresten Raturforscher von der periodischen Beränderung der Winde in dem gedachten Theile des südlichen Oceans keinen Grund angeben können, weil das Gesetz ihnen nicht bekannt war, das wir in der dritten Anmerkung ausgeführt haben. Diese Einsicht kann ungemein nütlich 5 werden, wenn man fie zu Entdeckung neuer Länder anwenden will. Wenn ein Seefahrender in der südlichen Halbkugel nicht weit von dem Wendezirkel zu der Zeit, wenn die Sonne denselben überschritten hat, einen anhaltenden Nordwestwind verspürt, so kann dieses ihm ein beinahe untrüg= liches Merkmal sein, daß gegen Suben hin ein weitgestrecktes festes Land 10 sein musse, über welchem die Sonnenhitze die Aquatorsluft nöthigt zu streichen und einen mit einer westlichen Abweichung verbundenen Rordwind macht. Die Gegend von Neuholland giebt nach den jetigen Wahrnehmungen noch die größte Vermuthung eines daselbst befindlichen weit ausgebreiteten Auftrallandes. Diejenige, welche das Stille Meer befahren, 15 können unmöglich alle Gegenden der südlichen Halbkugel durchsuchen, um daselbst neue Länder auszuspähen. Sie muffen eine Anleitung haben, die fie urtheilen läßt, auf welcher Seite fie solche wahrscheinlicher Weise an= treffen werden. Diese Anleitung konnten ihnen die Nordwestwinde geben, die sie daselbst in großen Meeresstrichen zur Sommerszeit antreffen 20 möchten, benn diese find Merkmale eines nahen Südlandes.

Beschluß.

Es ift eine Quelle eines nicht gringen Vergnügens, wenn man, durch die obige Anmerkungen vorbereitet, die Karte ansieht, worauf die bestänzige oder periodischen Winde aller Meere anzutressen sind; denn man ist im Stande mit Hinzuziehung der Regel, daß die Küsten der Länder die Richtung der Winde nahe bei denselben ihnen parallel machen, von allen Winden Grund anzugeben. Die Zwischenzeiten der periodischen Winde, die eine Zeit lang eine Gegend durchstreichen und hernach von entgegenzgesehten abgelöset werden, die Zwischenzeit dieser Abwechselung, sage ich, ist mit Windstillen, Regen, Ungewittern und plöglichen Orkanen beunzuhigt. Denn alsdann herrscht schon in der obern Luft der entgegengesette Wind, wenn der vorige noch in der untern nicht völlig nachgelassen hat, und indem beide gegen einander treiben, so halten sie sich endlich im Gleichgewicht aus, verdicken die Dünste, die sie mit sich führen, und richten alle die genannte Veränderungen an. Man kann es auch sast als eine

allgemeine Regel annehmen, daß Ungewitter durch einander entgegen ftrebende Winde zusammen getrieben werden. Denn man bemerkt gemeiniglich, daß nach dem Gewitter sich der Wind andere. Run war dieser entgegengesetzte Wind schon wirklich vor dem Ungewitter in der obern Luft anzutreffen, er war auch derjenige, welcher die Wettermaterie zusam= 5 men trieb und die Wetterwolke über ben Horizont führte, benn man findet gewöhnlich, daß die Ungewitter dem untern Winde entgegen aufsteigen; das Gewitter entstand, als die Winde sich im Gleichgewichte aufhielten, und nach bemselben behält der entgegengesetzte die Oberhand. Die anhaltende Regen, die oft bei hohem Barometer als z. E. im vorigen Sommer 10 wahrgenommen werden, find solchen einander in zwei Regionen entgegenftrebenden Luftzügen mit vieler Bahrscheinlichkeit zuzuschreiben. Man kann die Bemerkung des Mariotte, daß die Winde, die im neuen Lichte aus Norden zu wehen anfangen, ungefähr in 14 Tagen den ganzen Compaß durchlaufen, so daß sie erftlich in Nordost, dann in Often, darauf in 15 Südoft und so ferner herumgehen, imgleichen daß die Winde niemals den ganzen Zirkel in entgegengesetzter Richtung vollenden, durch die Regel der dritten Anmerkung vollkommen erklaren. Denn der Nordwind schlägt natürlicher Weise in einen Nordostwind aus; dieser, wenn das Gleich= gewicht mit der Gegend, wohin er zieht, hergestellt ist, wird wegen des 20 Widerstandes derselben Luftgegend ganz oftlich. Alsbann, weil die in Süden zusammengedrückte Luft sich wieder nach Norden ausdehnt, macht dieses in Verbindung mit dem Oftwinde eine sudostliche Abweichung, diese wird durch die in der dritten Anmerkung angeführte Ursache erft südlich, dann südwestlich, darauf wegen des Widerstandes der nordlichen ins 25 Gleichgewicht hergestellten Luft westlich, darauf aus Verbindung mit der fich wieder ausdehnenden nordlichen Luft nordweftlich, endlich ganglich nordlich.

Der Raum, den ich dieser kurzen Betrachtung bestimmt habe, sett ihrer weiteren Aussührung Schranken. Ich beschließe dieselbe damit, daß wich den Herren, welche mir die Ehre erzeigen, in meinen gringen Vortrag einiges Vertrauen zu setzen, eröffne, daß ich die Naturwissenschaft über des Herrn D. Eberhards erste Gründe der Naturlehre zu erklären gesonnen sei. Meine Absicht ist nichts vorbei zu lassen, was eine gründeliche Einsicht in die wichtige Entdeckungen alter und neuer Zeiten beför= 32

bern kann, und vornehmlich den unendlichen Borzug, den die lettere durch die glückliche Anwendung der Geometrie vor jenen erhalten haben, in deutlichen und vollständigen Beispielen zu beweisen. Ich fahre fort in der Nathematik Anleitung zu geben und den Lehrbegriff der Beltweisheit mit der Erläuterung der Meyerschen Bernunftlehre zu eröffnen. Ich werde die Metaphysik über das Handbuch des Herrn Prof. Baumgarten vortragen. Die Schwierigkeiten der Dunkelheit, die dieses nühlichste und gründlichste unter allen Handbüchern seiner Art zu umgeben scheinen, werden, wo ich mich nicht zu sehr schweichle, durch die Sorzsalt des Bortrags und ausführliche schriftliche Erläuterungen gehoben werden. Nich dünkt, es sei mehr als allzu gewiß, daß nicht die Leichtigkeit, sondern die Nühlichkeit den Werth einer Sache bestimmen müsse, und daß, wie ein sinnreicher Schriftsteller sich ausdrückt, die Stoppeln ohne Mühe oben sließend gefunden werden, wer aber Perlen suchen will, in die Tiese herabsteigen müsse.

	-		

Einleitung

in die

Abtheilung der Werke.

•	•		

Anordnung, Revision des Textes. Anmerkungen.

Für die Herstellung eines gereinigten Textes der Werke Kants durften dankbar die Verbesserungen benutzt werden, welche die früheren Gesammtausgaben, die Editionen einzelner Werke und die Kant gewidmete textkritische Forschung gewonnen hatten. Die neue Ausgabe ist aber besonders dadurch über das bisher Erreichte hinausgegangen, dass der überlieferte Text überall da, wo die Arbeiten Kants in die Einzelwissenschaften hinübergreifen, von fachmännisch und zugleich philosophisch gebildeten Herausgebern revidirt wurde. Zugleich ist, entsprechend den gegenwärtigen Anforderungen, der Sprache, Orthographie und Interpunction eine methodischere Sorgfalt zugewandt worden, als dies in den früheren Gesammtausgaben geschehen war; hierüber giebt ein besonderer, nachfolgender Bericht Rechenschaft.

Die chronologische Anordnung wurde zu Grunde gelegt. Sie ist aber nicht vollständig durchgeführt worden, weil bei dem Gebrauch der zweiten Ausgabe Hartensteins sich die aus der strengen Durchführung dieses Princips entspringenden Übelstände unangenehm geltend gemacht haben. Der Zusammenhang der grossen Werke von der Rritif der reinen Bernunft ab wird durch Abhandlungen und Aufsätze zerschnitten, besonders aber verlieren diese letzteren sich zwischen den Werken und sind für den Benutzer schwer auffindbar. Daher sind in dieser Ausgabe von 1781 ab von den Werken die Abhandlungen gesondert worden. Und da nun die von Andern in Kants Auftrag bearbeiteten Vorlesungen das letzte unter seiner Autorität Veröffentlichte sind, so ergab sich die folgende Anordnung: die Schriften seiner Entwicklungsperiode (bis 1781) in chronologischer Folge, von da ab ebenso geordnet die Schriften der systematischen Epoche von dem Erscheinen der Rritif der reinen Berz

nunft (1781) ab, und zwar zuerst die grossen Werke, dann die Abhandlungen derselben Zeit in einem besonderen Bande und schliesslich die von Andern in seinem Auftrage veröffentlichten Vorlesungen. Diese Anordnung schien nach dem vorliegenden Bestande und der Folge der Druckschriften Kants am meisten geeignet, Übersicht und Benutzung derselben zu erleichtern:

Bd. I. Vorkritische Schriften I. 1747—1756.

Bd. II. Vorkritische Schriften II. 1757—1777.

Bd. III. Rritik der reinen Vernunft [2te Aufl.]. 1787.

Bd. IV. Kritik der reinen Vernunft [1 to Aufl. dis Von den Paralogismen der reinen Vernunft incl.]. 1781.

Prolegomena. 1783.

Grundlegung zur Metaphysik der Sitten. 1785.

Metaphysische Anfangsgründe der Naturwissenschaft. 1786.

Bd. V. Kritik der praktischen Vernunft. 1788. Kritik der Urtheilskraft. 1790.

Bd. VI. Die Religion innerhalb der Grenzen der bloßen Vernunft. 1793. Die Metaphysik der Sitten. 1797.

Bd. VII. Der Streit der Facultäten. 1798. Anthropologie iu pragmatischer Hinsicht. 1798.

Bd. VIII. Abhandlungen nach 1781.

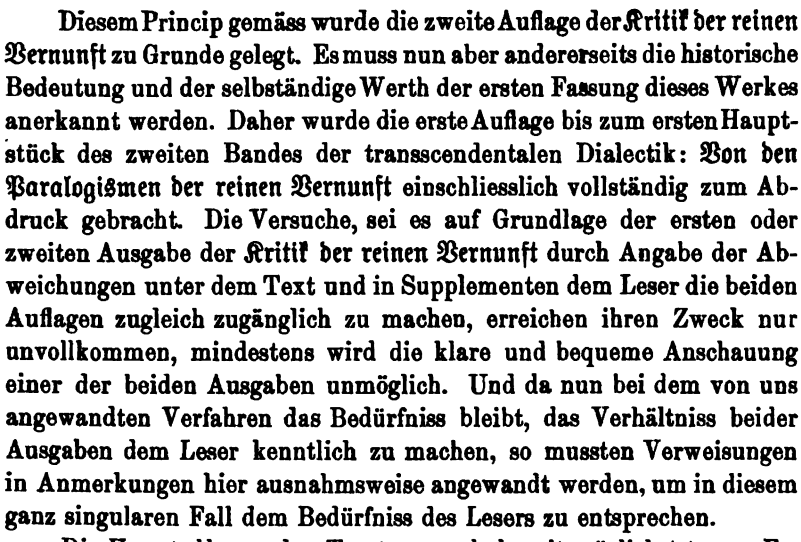
Bd. IX. Vorlesungen über Logik. 1800.

Physische Geographie. 1802.

Pädagogik. 1803.

Die Originaldrucke der selbständig erschienenen Schriften und die ersten Drucke der in Zeitungen oder in Werken anderer veröffentlichten wurden dem Texte zu Grunde gelegt. Es ist mit Ausnahme eines Falles (der Schrift: Gebanken bei bem frühzeitigen Ableben bes Herrn Joh. Fr. von Funk Königsberg 1760 gebr. bei Drieft.) gelungen, diese Originaldrucke zu benutzen. Lagen mehrere Auflagen einer Schrift vor, so geschah der Neudruck nach dem Text der letzten, in welcher Änderungen enthalten sind, die mit Sicherheit oder mindestens mit grosser Wahrscheinlichkeit auf Kant zurückgeführt werden können. Die Gründe, welche im einzelnen Falle zur Auswahl führten, sind jedesmal in der Einleitung zu der betreffenden Schrift erörtert.





Die Herstellung des Textes geschah mit möglichst treuer Erhaltung des Überlieferten. Nur wo die Verderbniss des Textes zweifellos war, ist die Emendation der ausgewählten Ausgabe eingetreten. Sie geschah auf Grund einer Vergleichung der Lesarten etwa vorhandener anderer Originaldrucke unter Hinzuziehung sachlicher Gesichtspunkte und mit der erforderlichen Berücksichtigung der für die Verbesserung des Textes werthvollen neueren Ausgaben oder sonst veröffentlichter Emendationsvorschläge.

. Gegenüber der in den Drucken vorhandenen störenden und nach ihrer Authencität problematischen Unregelmässigkeit in der Verwendung des gesperrten Drucks für Eigennamen erschien eine Normirung nothwendig. Die Sperrung wurde nur da beibehalten, wo die Namen Träger einer Auseinandersetzung sind; wenn dies nicht der Fall ist, wurde sie gestrichen; wo sie aber in dem zu Grunde gelegten Drucke fehlt, ist sie nur herbeigeführt worden, falls eine lange und wichtige Auseinandersetzung daran geknüpft ist. Die in den Originaldrucken enthaltenen Sperrungen der den Citaten beigegebenen Autorennamen wurden erhalten. Länder-, Völker- und Städtenamen wurden nicht gesperrt, ausgenommen, wo die Sperrung einer Gliederung dient. Sperrung en einzelner Worte und Sätze wurden beibehalten, wofern sie nicht offenkundig durch ein Versehen Kants oder des Setzers herbeigeführt sind.

Die in den Originaldrucken enthaltenen Inhaltsübersichten wurden an ihrer Stelle beibehalten. Es ist aber ferner dem einzelnen Bande ein Inhaltsverzeichniss desselben vorausgeschickt worden, welches über den Inhalt des betreffenden Bandes und zugleich über den der einzelnen in ihm enthaltenen Schriften orientirt, sofern Umfang und Gliederung derselben es zweckmässig erscheinen liessen.

Jeder Schrift sind eine Einleitung, sachliche Erläuterungen und ein Verzeichniss der Lesarten beigegeben. Sie finden sich am Schlusse jedes Bandes.

- 1. Die Einleitung soll den Leser über das in Bezug auf die Schrift vorliegende äussere Thatsachenmaterial unterrichten. Es werden soweit möglich Angaben gemacht über etwaige äussere Veranlassung eines Werkes, über die Geschichte desselben bis zu seinem Abschluss und über die zu Lebzeiten Kants von ihm oder auf seine Veranlassung oder als Nachdrucke erschienenen Neudrucke.
- 2. Der Einleitung folgen die sachlichen Erläuterungen. Sie enthalten mit Angabe der Seiten- und Zeilenziffer der betreffenden Stelle des Textes die für das Verständniss ganz unentbehrlichen Sacherklärungen. Diese bieten vornehmlich die nothwendigen literarischen Nachweise überall da wo eine Person, eine Schrift u. s. w. genannt oder auf sie angespielt wird.
- 3. In dem Verzeichniss der Lesarten sind alle den Inhalt berührenden Abweichungen der Originaldrucke aufgeführt. Wo die Beziehung einer solchen Angabe zu dem betreffenden Wort der neuen Ausgabe unzweideutig gegeben ist, wird nur das Wort des Originals verzeichnet. Wenn aber die Beziehung nicht ohne Schwierigkeit erhellt, wird das betreffende Textwort unserer Ausgabe als Stichwort vorausgeschickt. Handelt es sich um eine Wortgruppe, so ist jedesmal Anfang und Ende derselben und dann hinter einer eckigen Klammer die abweichende Lesart gegeben.

Bei sich selbstverständlich darbietenden Verbesserungen und Ergänzungen wird der Name ihres Urhebers nicht genannt, die Ergänzungen werden in diesem Fall nur durch den Zusatz "fehlt" kenntlich gemacht. Wenn dagegen die in unsern Text aufgenommenen Verbesserungen oder Ergänzungen sich nicht als selbstverständlich aufdrängen, so wird ihr Urheber (der frühere oder unser Herausgeber) gleich nach der Klammer genannt. Ein in den Text nicht aufgenommener, aber erwägenswerther

Besserungsvorschlag wird nach der Klammer oder, falls andere Lesarten der alten Drucke anzugeben sind, hinter diesen, und zwar mit einem Fragezeichen eingetragen. Ist der Besserungsvorschlag fremden Ursprungs, so wird auch hier der Name des Urhebers genannt.

Folgende Siglen kommen zur Anwendung:

A: Originalausgaben, auch erste Drucke in Zeitschriften. Sind es mehrere, so wird nach der Zeitfolge unterschieden A¹ A² u. s. f.

E: in Fällen wie beim Streit der Facultäten, wo einzelne Theile schon vor der Zusammenfassung gedruckt waren.

H: Handschrift. H'H'u. s. f.

Die einzelnen Lesarten sind durch kleine senkrechte Striche von einander getrennt. Bei einfacher Überlieferung ist die Sigle der einzigen Druckvorlage (A) nicht beigefügt. Handelt es sich um mehrere Originalausgaben, so bezeichnet die unbezifferte A den Complex, von dem im Text abgewichen ist, und macht ohne weiteres klar, dass die Textlesart nicht in Kants Drucken steht. Ältere Kantische Lesart wird mit H oder A¹ oder A¹ bezeichnet und so klargestellt, dass H von unserer bewahrten Druckvorlage A, oder A¹ von unserer bewahrten Druckvorlage A³ abweicht. Stimmen abweichende Lesarten H und A überein, so sind die Siglen verbunden, HA oder HA¹.

Bei Verweisungen innerhalb desselben Bandes wird nur die betreffende Seite und Zeile gegeben (2915), bei solchen auf andere Bände wird die Bandzahl in lateinischer Ziffer vorgesetzt (V 20015).

Sprache, Orthographie und Interpunction der deutschen Schriften.

Die philologische Durchsicht und Regelung der Abtheilung der Werke besorgt auf Grund umfassender vergleichender Vorarbeiten Herr Dr. Ewald Frey in Berlin. Eine solche Revision ist schon darum unerlässlich, weil die Vorlagen die buntscheckigsten Schwankungen unter einander, ja in demselben Werk und sogar auf demselben Blatt zeigen. Kant hat weder eine massgebende Ausgabe letzter Hand von seinen Werken geliefert, noch selbst den Druck der einzelnen überwachen können, und statt des festen Brauches einer zuverlässigen Officin schal-

tet bei wechselndem Verlag die Willkür und Flüchtigkeit der verschiedenen Setzer. Sichere Normen, wie Goethe sie für die Sammlung seiner "Schriften" zunächst bei Adelung bequem vorfand und bis zu dem letztwilligen Corpus mit geschulten Helfern berieth, sind also diesen Büchern nie zu Gute gekommen. Doch hätte Kant, der die saubere Herrichtung seiner Beiträge in einer sorgsam redigirten Monatsschrift dankbar begrüsste, ein solches reinigendes und ausgleichendes Verfahren gern auf seine selbständigen Publicationen erstreckt gesehn. Man hat denn auch immer an vielen nicht von Kant verschuldeten, ihm selbst leidigen Incorrectheiten und Unebenheiten Anstoss genommen, und niemand, der diese der zufälligen Willkür entsprungenen Missstände auch nur flüchtig geprüft hat, wird einer rohen Wiederholung der Einzeldrucke das Wort reden. Quälend für den philosophischen Leser, wäre sie zugleich vom philologischen Standpunkte verwerflich. Zudem sind ja diese Einzeldrucke meist noch leicht zu erlangen, und auch die seltneren bleiben in Bibliotheken dem zugänglich, der Specialstudien in germanistischer Absicht nachgeht. Doch die in den bisherigen (neueren) Gesammtund Einzelausgaben eklektisch geübte Modernisirung, namentlich unmethodische Übergriffe von orthographischen Äusserlichkeiten her in das schwierigere und viel unantastbarere Gebiet von Laut und Flexion, Syntax, Wortbildung u. s. w. können noch weniger als Muster dienen. Wir dürfen nicht nach jeweiligem Gutdünken ein paar Störungen wegschaffen oder das Ganze dem vergänglichen Durchschnitt der Gegenwart anpassen, so dass Kants Werke von Zeit zu Zeit umgeschrieben (ja übersetzt) würden, sondern sie müssen, neben rein äusserlichen Eingriffen in Orthographie und Interpunction, als Denkmäler eines Schriftstellers des achtzehnten Jahrhunderts volle Rücksicht auf seinen eigenen Brauch und auf die Gewohnheiten jener sprachlich erst halbvergangenen Zeit erfahren. Die strenge Befolgung dieses Leitsatzes wird sowohl durch den Mangel an grossen Kantischen Originalreinschriften als durch den damals trotz vielen gültigen Normen noch mannigfach uneinheitlichen Übergangszustand der deutschen Schriftsprache erschwert. Wie die Dinge liegen, verbietet sich eine bei andern Schriftstellern vielleicht fruchtbare chronologische Redaction nach Perioden der Form schon deshalb, weil die Überlieferung keinen irgend sicheren Anhalt gewährt; genaueste Prüfung hat das erhärtet. Überdies könnte damit für wissenschaftliche Werke, auch für altfränkischere Erstlinge nicht der Reiz gewonnen werden, den uns etwa die Rückkehr von einer geglätteten Jugenddichtung Goethes zu ihrer urwüchsigen Gestalt beschert.

Dem einhelligen Bedürfniss der philosophischen Leser vermag der philologische Revisor, ohne Kants Texten etwas Fremdes aufzudrängen, durch ein anderes Verfahren so weit zu genügen, dass nicht den unzureichenden Drucken gemäss, sondern nach strenger Untersuchung der handschriftlich für die reifste Zeit genugsam belegten Sprachgewohnheiten, die durch manchen Wandel hindurch sich allmählich bis zu einem gewissen Grad festigen, eine Kants eigenem Brauch in den neunziger Jahren thunlichst entsprechende Gesammtausgabe hergestellt wird. So wie er selbst auf dieser Höhe, nach den kritischen Hauptwerken noch schöpferisch, vor dem zu Beginn des neuen Jahrhunderts einreissenden Verfall seiner Geisteskräfte die Edition besorgt hätte, sie nun auszuführen, ist das Ziel. In den Aufzeichnungen jener Zeit, der die meisten bisher veröffentlichten "Losen Blätter" angehören, erreicht Kants Sprache ihren Abschluss dergestalt, dass die Schwankungen verhältnissmässig gering bleiben und eine wesentliche Annäherung oder Übereinstimmung hervortritt, wenn wir sie mit dem heute geltenden Brauch vergleichen. Das von Reicke aus den seinen letzten Lebensjahren angehörenden Manuscripten Veröffentlichte zeigt keinen weiteren Fortschritt. Hinzu kommen die nunmehr mit aller möglichen Treue gedruckten Briefe, darunter so mancher von grossem Umfang und bedeutendem wissenschaftlichem Gehalt; endlich ein ausgiebiges Manuscript zur Anthropologie.

Die Frage nun, ob diese Quellen eine formale Regelung im Sinne Kants gestatten, ist für Orthographie, Interpunction und Sprache besonders zu beantworten.

Da Kants orthographische Gewohnheiten sowohl des systematischen Zusammenhanges als der folgerichtigen Durchführung entbehren, die Wahrung aber der vielen allerdings regelmässig auftretenden Besonderheiten gegenüber anderen unhaltbaren, dem blossen Setzerschlendrian entsprungenen Massen nur eine neue seltsame Buntscheckigkeit erzeugt hätte, da ferner auf das rein Orthographische, das den Laut nicht berührt, kein Gewicht zu legen ist und die alte Schreibung den meisten Lesern eine empfindliche Störung schafft, tritt der vor der sogenannten Puttkamerischen Reform geltende Brauch, mit Rücksicht auf die Nor-

men von Heyse bis zu Wilmanns, überall ein, wo nicht mangelnde Sicherheit das Festhalten am Originaldruck gebietet. So für den Anfangsbuchstab der Pronomina, anderer pronominal gebrauchter Wörter, unbestimmter Zahlwörter; für die Zusammenfügung adverbialer und verbaler Verbindungen, besonders unechter oder trennbarer Verbalcomposita (an Statt; zu Wege bringen); doch hat sich ein fester Brauch da herausgebildet, wo Trennung und Zusammenrückung einen verschiedenen Sinn ergeben (so fort, sofort; so gar, sogar; so wie comparativ, sowie als Temporalconjunction). — Consequent muss die Modernisirung auch Citate und einzelne Wörter aus fremden Sprachen treffen: avoit, caussa, vniversus; ebenso Eigennamen, soweit nicht verschiedene Aussprache zweisellos die Schreibung bestimmt hat: darum bleibt z. B. Schwebenberg.

Für die einzelnen Drucke wird in den besondern Vorbemerkungen das Nöthige über alles Formale gesagt werden.

Die Interpunction hat Kant in den "Losen Blättern" beinah ganz weggelassen oder widerspruchsvoll und z. Th. überreichlich angewandt. Auch das Manuscript zur Anthropologie giebt uns keine befriedigende Richtschnur, und in den sorgsamer abgefassten Briefen, die aber selten den vielverschlungenen Periodengang der Hauptwerke zeigen, fehlt oft nicht nur zwischen Satztheilen, sondern auch zwischen Sätzen ein Komma. Die Drucke dagegen sind höchst verschwenderisch, indem sie, abgesehen von der bis ins neunzehnte Jahrhundert hinein bei mancherlei Attributen, Präpositionalobjecten, adverbialen Bestimmungen u. s. w. allgemeiner herrschenden Fülle, auch den engsten, phonetisch und syntaktisch gar nicht lösbaren Zusammenhang durch Kommata zerreissen und so statt übersichtlicher Gliederung nur Verwirrung erzeugen. Die Annahme von Gedankenpausen ist verführerisch, hält aber genauerer Prüfung dieser massenhaften Strichlein oder der oft gleichwerthigen Klammern nicht Stand. Da wir keine persönliche Interpunction Kants herstellen können, muss auch hier behutsam modernisirt, das Übermass eingeschränkt, ein Semikolon gegen den heute leicht beirrenden älteren Usus wesentlich nur zwischen coordinirten Theilen gesetzt, das Kolon zur Ankündigung, Anführung u. dgl. verwandt werden. Kommata stehen zwischen gleichartigen asyndetischen Satztheilen, vor und nach Interjectionen, Anreden, Appositionen und adjectivischen Attributen, Infinitiven mit um, ohne, anstatt zu, oder wo ein um ergänzt werden muss;

die Überlieserung bleibt, falls der heutige Brauch selbst nach den Lehrbüchern unsicher ist (weder-noch u. dgl., bei gewissen Infinitivconstructionen, zwischen mehreren durch und, oder coordinirten Nebensätzen).

Auf dem Gebiete der Sprache, wo ein Neuerer jeden Schritt peinlich abwägen soll, um den Schriftsteller und seine Zeit nicht zu vergewaltigen, kommt uns ein viel reicheres und gleichmässigeres Material zu Hilfe, doch muss die Normirung dieser Ausgabe im Gegensatze zu anderen enge Grenzen wahren. Nur das ist veraltet, was bei Kant selbst als obsolet oder falsch allgemach abgestossen wird. Manche Gebiete sind einer strengen Statistik unzugänglich, weil das Material nicht ausreicht, wie bei vielen selteneren Wortbildungen, oder weil in jedem Falle der Sinn zu berücksichtigen ist, wie bei der Syntax. Hierin conservativ, kann die Revision störende Schwankungen der Laute und Flexionen nach Kants eigenem Brauch in den neunziger Jahren abthun. Alterthümliche Bildungen und Verbindungen der Drucke werden also bewahrt, wenn sie bei Kant selbst damals ausschliesslich oder vorwiegend erscheinen (z. B. klärer, Heurath; gnug, gring; Bauren; niemanden Dativ); wenn sie neben den uns geläufigen Formen gleichmässig auftreten (z. B. sammlen, näheren, bichte, gerne). Sie werden dagegen durch die jetzt üblichen ersetzt, falls diese in Kants Manuscripten der neunziger Jahre stets gebraucht sind oder doch entschieden vorherrschen (z. B. druden — druden, tommt — tommt, fieht — fiehet, Cirtel — Circul).

Anderseits bieten die Drucke viele seltene und fremdartige Formen, die in jenen Manuscripten auch nur vereinzelt oder gar nicht vorkommen. Sind es unzweiselhaft Druck- oder Schreibsehler, so werden sie ohne Weiteres verbessert; in fraglichen Fällen entscheidet unsre Kenntniss von der Grammatik und dem Wortschatz des achtzehnten Jahrhunderts, das z. B. kein gneigt (vgl. dagegen gnug), das Abentheuere nicht als Pluralsorm, Race nicht als Masculinum kennt, wobei selbstverständlich Kants Idiotismen dem allgemeineren Sprachgebrauch gegenüber umsichtig zu beobachten sind. Historisch berechtigten oder sonst nachweisbaren oder aus Analogien erklärlichen Bildungen wird ihr Platzrecht gewahrt (z. B. gebähnt, spitsfündig, Copen, Schutzwehre, Taffent, Plur. Spaße).

Auf die besonderen Bemerkungen verweisend, deuten wir hier nur an, dass namentlich die Stammvocale (Umlaut fömmt; Ablaut Unter= scheid, betriegen, verschwünde) zu regeln sind, Ableitungssilben z. B. in Superlativen wie größeste. In der Flexion hat Kants späterem Brauche gemäss Synkope und Apokope des e vielsach einzutreten (sest—sest, Geses — Geses). Von Wortbildungen werden besonders adverbiale geändert (jest—jeso, niemals — niemalen). Aus der Syntax gehört die Flexion adjectivischer Attribute hierher (in jeder susammengesesten — nicht zusammengesester — Bewegung) und die Rection einiger Präpositionen (ohne, gegen mit dem Accusativ, nicht mit dem Dativ). Dazu kommt das Geschlecht der Substantiva, zumal der Feminina auf —niß, die in früherer Zeit principlos auch neutral gebraucht worden, oder umgekehrt (das Ersentniß ist neben dem Femininum zu wahren; die Berhältniß nicht). —

Diese aus Kants eigenem Brauch und Wandel gewonnenen Normen steuern den meisten lästigen Schwankungen der Drucke. Was an Unebenheiten verbleibt, ist eben der Sprache Kants auch in seiner besten Zeit eigenthümlich oder entzieht sich einer auf ihr beruhenden Kritik.

Sprache, Orthographie und Interpunction der lateinischen Schriften.

Den vorstehenden entsprechende Grundsätze sind auch für die von Herrn Dr. Emil Thomas in Berlin besorgte philologische Revision der lateinischen Schriften Kants bestimmend.

Im Original vorhanden ist von den vollständigen und abgeschlossenen Schriften nur die erste (Medit. de igne) in einer öfters verbesserten und von Schreibversehen nicht freien Reinschrift. Textquellen für die drei späteren (Princip. prim. cognit. metaphys. nova dilucidatio, Monadol. phys., De mundi sensib. atque intelligib. forma et principiis) sind die ersten Drucke, in denen auch nach Beseitigung nachträglich vermerkter Druckfehler nicht wenig zu berichtigen bleibt. Für die Feststellung des Kantischen Gebrauchs berücksichtigt ist auch noch ein späteres Stück, das eigenhändige Concept der Rede De medicina corporis, quae philosophorum est (Altpreuss. Monatsschr. 1881 S. 301f.).

In der Orthographie ward bei schwankender Ueberlieserung zu Gunsten der richtigeren Schreibung, wie causa gegen caussa, enuntiatum gegen enunciatum, promptus gegen promtus, cum gegen quum ausgeglichen. Fehlerhaftes, wie athmosphaera, parallelipipedum, homonima, arctus, conditio, Mallebranchius, Schaftsbury, wird berichtigt. Durchweg beseitigt werden die bei Wörtern wie Theoria, Aër, Aether, Cohaesio, Physici öfters, aber ohne ein bestimmtes Princip, verwendeten grossen Anfangsbuchstaben. V und u werden regelmässig so unterschieden, dass ersteres als Consonant, letzteres als Vocal steht, während z. B. in den Quellen neben qu häufig qv, neben ut häufig vt erscheint, und bei einer Schreibung wie vniuersus jenes Verhältniss geradezu umgekehrt ist. Die gewöhnliche, aber nicht durchgängige Unterscheidung von j und i in den Handschriften ist aufgegeben, wie auch schon im ersten Drucke der Abhandlung De mundi sensibilis etc. überall i gesetzt ist.

Die Interpunction wird, ohne die Kantische Fülle allzusehr einzuschränken, gleichmässiger und zugleich unserer Gewohnheit entsprechender gestaltet; insbesondere kann wegen des Gebrauchs des Semikolons und Kolons auf das oben (514) Bemerkte verwiesen werden. Beachtenswerth ist hier Kants Vorbemerkung zu den Errata am Schluss der Abhandlung De mundi sensibilis etc.: Quod interpuncta verborum attinet, propter aliquam auctoris absentiam per totam dissertationem varie erratum est, quae lector benevolus ipse corrigat.

Was endlich die Sprache betrifft, so ist im einzelnen Falle sorgsam zu erwägen, ob ein Druckfehler oder ein sonstiges Versehen vorliegt, das Kant, sofern er es bemerkt, selbst verbessert haben würde, oder ob nicht vielmehr eine von ihm thatsächlich gewollte Spracheigenthümlichkeit anzunehmen ist, die wir dann auch nicht antasten dürfen. Letzteres gilt nicht bloss auf lexikalischem Gebiete, wie wenn er sufflare für hemmen, concernere für betreffen gebraucht, sondern auch auf syntaktischem, wie wenn er in Causalsätzen mit Vorliebe auf einen Indicativ einen oder mehrere Coniunctive ohne einen ersichtlichen Grund für diesen Wechsel folgen lässt (vgl. die Bemerkung in den Lesarten zu 4815), oder wenn er (oben 3818) si ipsis liberum foret se dilatandi schreibt, wozu die Rede De medicina etc. mehrere Parallelen bietet. Ueberhaupt wird bei irgend vorhandenen lateinischen Analogien (wie oben 37230, 37829) eine Änderung nach Möglichkeit vermieden.



Anmerkungen.

Zur Textrevision wurden ausser den bei jeder einzelnen Schrift genannten Drucken stets benutzt

ŧ

- I. Kants sämmtliche Werke her. v. Rosenkranz u. Schubert 1838/9.
- I. Kants sämmtliche Werke her. v. Hartenstein 1867/8.

Diese Ausgaben werden nicht jedesmal besonders aufgeführt..

Gedanken von der wahren Schätzung der lebendigen Kräfte.

Herausgeber: Kurd Lasswitz.

Einleitung.

Das Manuscript zu dieser Schrift wurde von Kant, der damals noch Student war, dem Decan der philosophischen Facultät zur Zensur vorgelegt. In den Acta Facult. Phil. (Tom. IV p. 714) hat Johann Adam Gregorovius Senior als Decan per semestre aestivum Anno 1746 eingetragen: "Censurae Decani scripta sunt oblata sequentia: b) Immanuel Kandt Stud: plen: Tit: Gedancen von der wahren Schätzung der lebendigen Kräffte etc." In diesem Jahre 1746 begann auch der Druck, der theils auf Kants eigene Kosten, theils auf die eines nahen Verwandten, des wohlhabenden Schuhmachermeisters Richter geschah (Borowski, Darstellung des Lebens und Characters Immanuel Kants. 1804 S. 46). Das auf dem ersten Bogen gedruckte Titelblatt trägt daher die Jahreszahl 1746, während in dem "Catalogus novus universalis derjenigen Bücher und kleinen Schriften, welche in der Handlung Johann Heinrich Hartungs zu bekommen sind. 1752 S. 237 als Erscheinungsjahr 1746—49 angegeben ist. Nach einem Briefe Kants vom 23. August (X 1) zog sich nämlich die Drucklegung bis in das Jahr 1749 hin, an welcher Berzögerung sowohl öftere Berhinderungen als auch meine Abwesenheit Schuld gewesen ist. Im Jahre 1747 wurde die vom 2. April 1747 datirte Widmung an den Dr. med. und kgl. Leibarzt Johann Heinrich Bohlius und die Vorrede hinzugefügt. Beide sind auf besondere Bogen gedruckt und nachträglich zwischen das erste (Titel-) und zweite Blatt des 1. Bogens eingeschoben. Die Paragraphen 107 bis 113A und 151-156 sind ebenfalls erst 1747 in das Manuscript eingeschoben, wie sowohl aus dem Zusammenhange und der Form der Zusätze, als auch aus der Erwähnung des zur Ostermesse 1747 erschienenen Buches von Musschenbroek hervorgeht. Die Ausgabe des Buches ist erst 1749 erfolgt. Die Widmung an Bohlius beruht (Borowski a. a. O. S. 194) rein auf Dankbarkeit, da Bohlius in Kants Kindheit und Jugend ihm und seinen Eltern wohlgethan hatte. Worin die in der Widmung hervorgehobenen besonderen Mertmale ber Gütigfeit bestanden haben, ist nicht bekannt. Bohlius war 1703 zu Königsberg geboren, promovirte 1726 zu Leyden und bekleidete die Professur in Königsberg seit 1741.

Drucke: I. Gebanken von der wahren Schätzung der lebendigen Kräfte und Beurtheilung der Beweise, derer sich herr von Leibnitz und andere Mechaniker in dieser Streitsache bedienet haben, nebst einigen vorhergehenden Betrachtungen, welche die Kraft der Körper überhaupt betreffen, durch Immanuel Kant. Königsberg, gedruckt ben Martin Eberhard Dorn. 1746.

II. Immanuel Kants frühere noch nicht gesammelte kleine Schriften. Link (in Wirklichkeit Webel in Zeitz) auf Kosten bes Herausgebers 1795. S. 129—350.

III. J. Kants sämmtliche kleine Schriften. Nach der Zeitfolge geordnet. Königsberg und Leipzig (in Wirklichkeit Voigt in Jena) 1797/8. Bb. 1. S. 1—294.

IV. Imanuel Kant's vermischte Schriften. Achte und vollständige Ausgabe. Halle, in der Reegerschen Buchhandlung 1799. Bb. 1. S. 1—282. (Tiestrunk.)

Sachliche Erläuterungen.

719. 20 Leibniz] s. E. zu 117. Wolffen] s. E. zu 509. Hermanns] s. E. zu 4315. Bernoulli] s. E. zu 151, 5612, 15210. Bülfingers] s. E. zu 325.

117 ehe Leibniz] Descartes hatte 1644 in den "Principia philosophiae" (pars Il § 35 ff.) seine bereits um 1630 feststehende Ansicht (schon ausgesprochen in "Le monde", Oeuvres, p. V. Cousin, Paris 1824, Bd. IV p. 254, 256) dahin formulirt, dass der Bewegung der Materie eine bestimmte Quantität zukomme, die, wenn sie sich auch bei den einzelnen Theilen verändere, in der ganzen Welt stets die gleiche bleibe. Diese Unveränderlichkeit der Bewegung und Action im Weltall werde durch die Unveränderlichkeit Gottes verbürgt. Das Mass, wodurch die Bewegung sich als unveränderlich in ihrer Summe erweist, ist das Product aus der Menge der bewegten Materie und ihrer Geschwindigkeit. Diese "Bewegungsgrösse" (mv) fasst er auch als Kraftwirkung, Action oder Effort auf, als dasjenige, was den Effect hervorbringe, andere Materie zu bewegen. - Der Streit um das Kräftemass begann 1686. Leibniz stellte in den "Acta Eruditorum" (1686, März, p. 161—163) in der Abhandlung "Brevis Demonstratio Erroris memorabilis Cartesii et aliorum circa legem naturae, secundum quam volunt a Deo eandem semper quantitatem motus conservari; qua et in re mechanica abutuntur. Communicata in litteris d. 6. Jan. 1686 datis" die Lehre auf, dass die Grösse der Wirkung einer Kraft zu messen sei aus dem Producte der Masse und der durch die ihr innewohnende Geschwindigkeit erreichbaren Steighöhe, d. h. durch das Product von Masse und Quadrat der Geschwindigkeit. Dieses sei die Grösse, die sich bei allen Veränderungen in der Welt erhalte. Über die ersten Einwände und Entgegnungen berichtet Leibniz Acta Erud. 1691 p. 439 f.

Die Unterscheidung von todter und lebendiger Kraft führte Leibniz im Jahre 1695 ein mit den Worten: "Hinc patet duplicem esse Nisum, nempe elementarem seu infinite parvum, quem et solicitationem appello, et formatum con-

tinuatione seu repetitione Nisuum elementarium, id est impetum ipsum. Quamquam non ideo velim haec Entia Mathematica reapse sic reperiri in natura, sed tantum ad accuratas aestimationes abstractione animi faciendas prodesse. — Hinc Vis quoque duplex: alia elementaris, quam et mortuam appello, quia in ea nondum existit motus, sed tantum solicitatio ad motum, qualis est globi in tubo, aut lapidis in funda, etiam dum adhuc vinculo tenetur; alia vero vis ordinaria est, cum motu actuali conjuncta, quam voco vivam." (Acta Eruditorum 1695 (April) p. 148, 149, in der Abhandlung "Specimen Dynamicum, pro admirandis Naturae legibus circa Corporum vires et mutuas actiones detegendis, et ad suas causas revocandis" p. 145—157.)

Als Kant sein Buch schrieb, galt Leibniz' Ansicht als die massgebende. Die hauptsächlichsten Vertreter beider Ansichten bis 1747 werden im Verlaufe der Schrift erwähnt, doch scheint Kant gerade d'Alemberts "Traité de dynamique" 1743, in welchem d'Alembert den Streit um das Kräftemass für einen Wortstreit erklärt, nicht gekannt zu haben.

151 zwei herren Bernoulli] Es sind Johann (I) und dessen zweiter Sohn Daniel gemeint. S. E. zu 7215 u. 15210.

158 Cartefius] s. E. zu 117.

1527 Poleni] s. E. zu 17624. S'Gravesande] s. E. zu 17624. van Musschenbroek] s. E. zu 1189.

16s im furgen abgethan] Der Streit beruhigte sich allerdings bald, aber nicht durch Kants Entscheidung, sondern weil mit dem Fortschritt der mathematischen Mechanik das Interesse erlahmte. Nahezu gleichzeitig mit Kants Schrift suchte Boscovich zu vermitteln, während Eraclito Manfredi und Francesco Maria Zanotti für den cartesischen Standpunkt eintraten und Samuel König 1751 das Leibniz'sche Kräftemass als ein allgemeines Prinzip der Mechanik in Anspruch nahm. Joh. Christian Arnold gab 1754 in der Abhandlung "De viribus vivis earundamque mensura" eine Geschichte des Streites.

Für die analytische Mechanik liegt, wie schon d'Alembert ausführte, kein Bedürfniss vor, über das Kräftemass zu streiten, weil die dort vorkommenden Grössen stets durch analytische Ausdrücke eindeutig definirt sind und ihre Bezeichnung mit einem besondern Worte in der That nur ein Wortstreit bleibt. Insofern behielt Kant Recht, dass innerhalb der Mathematik überhaupt keine Entscheidung zu geben sei.

Dennoch ist der Streit nicht abgethan, wenn man, über die Mechanik hinausgehend, danach fragt, welche Realität der Wirkung sich in den verschiedenen Gebieten körperlicher Veränderungen erhält. Denn diese Realität muss dann in bestimmter Weise als Grösse definirt werden. Vom modernen Standpunkte aus kann man das cartesische Kraftmass, die Bewegungsgrösse mv, in Analogie mit der Entropie in der Wärmelehre, der Electrizitätsmenge in der Electrik etc. als eine Art von Grössen betrachten, für welche innerhalb dieser Einzelgebiete besondere Gesetze, zum Theil Erhaltungsgesetze bestehen, denen zufolge sie innerhalb ihres Gebietes als Mass für Veränderungen dienen. Im

Übergange von einer Energieform zur andern aber kann als Mass nur diejenige Grösse gelten, die sich dabei als Constante erhält; das ist das Product aus der Capacitätsgrösse mit dem Intensitätsfactor, welches den Namen "Energie" führt und in der speciellen Energieform der actuellen Bewegung als das Leibnizische Kräftemass $\frac{1}{4}$ mv^2 auftritt.

1722 Est aliquid] Bezieht sich auf die Worte: "In rebus corporeis esse aliquid praeter extensionem, imo extensione prius, alibi admonuimus" im Specimen Dynamicum, Acta Erud. 1695, p. 145. Vgl. E. zu 117.

182 wirfenden Rrast] Aus: De primae philosophiae emendatione et de notione substantiae, Acta Erud. 1694, p. 111.

2535 neueste Beltweisheit] Bezieht sich auf Christian Wolff, Cosmologia generalis, Francof. & Lips. 1737. § 149. (S. auch 291.)

2614 Hamberger] Georg Erhard H., Professor der Medizin, später der Physik in Jena, geboren zu Jena 1697, gestorben ebenda 1755. In seinem Compendium: "Elementa physices methodo mathematica in usum auditorii conscripta, Jenae 1727" (später wiederholt aufgelegt) führt er die Undurchdringlichkeit der Körper auf eine vis insita zurück (§ 36 p. 7), die nach allen Richtungen hin wirkt (§ 38 ff. p. 7 ff.). Diese Lehre, dass jeder Körper in jedem Augenblicke in allen Richtungen nach aussen und auf sich selbst wirkt (§ 44 p. 9), scheint für Kant die Anregung zur Aufstellung seiner Zurückstossungskraft der Materie gewesen zu sein. Er kommt ausführlicher darauf zurück in § 51 (60 %), weil er darin ein Mittel sieht, die Entstehung der Bewegung aus der Ruhe, nicht bloss aus "wirklicher" Bewegung, zu erklären und bezieht sich dabei speciell auf die Bewegungserscheinungen, welche bei Wirkungen der Oberflächenspannung eintreten (vgl. Hamberger a. a. O. § 179 p. 71).

325 Bülfinger] Georg Bernhard Bilfinger (auch Bülfinger), einer der bedeutendsten Schüler Chr. Wolffs, ward geboren zu Cannstatt am Neckar 1693, starb zu Tübingen 1750. Die hier von Kant angezogene Stelle findet sich in der vom September und October 1725 datirten Abhandlung: "De viribus corpori möto insitis et illarum mensura", Sect. II, § XVI. in Commentarii Acad. Petropolitanae, Tom. I p. 87. Petrop. 1728.

3514 § 25] Vgl. hierzu die Erläuterung zum 25. Paragraphen, § 113[a.] I. (12617.)

373 Continuităt] Das Gesetz wurde von Leibniz zuerst aufgestellt in einem Briefe an Bayle: "Nouvelles de la république des lettres", Amst. 1687, p. 744 ff. Die Widerlegung der cartesischen Stossgesetze (bei Descartes in Principia philosophiae pars II § 45—52) s. a. a. O. p. 747—749.

4226 Es ist einersei 2c.] Bei Leibniz Acta Erud. 1686, p. 161.

4315 Sermanns] Jacob Hermann (nicht, wie Kant schreibt, Herrmann), Schüler Jacob Bernoullis, geboren zu Basel 1678, gestorben ebenda 1733, war Professor der Mathematik zu Padua, Frankfurt a. O., Petersburg, zuletzt Professor der Moralphilosophie in Basel. Seine hier angegriffene Abhandlung "De men-

sura virium corporum" ist datirt vom September 1725 und steht im Comment. Acad. Petropol. 1728, Tom. I, p. 1-42.

4511 Chaftelet] Marquise du Chastelet (Châtelet), geboren 1706 zu Paris, gestorben 1749 zu Luneville. "Réponse sur la question des forces vives", Brux. 1741. Vgl. dazu § 113[a.] II. (12810.)

4515 Mairan] Jean Jacques d'Ortous de Mairan, geboren 1678 zu Béziers, gestorben 1771 zu Paris. "Dissertation sur l'estimation et la mesure des forces motrices des corps", Paris 1741. "Lettre à Madame du Chastelet sur la question des forces vives." Paris 1741.

507 Brens, Ballis', Sungens'] Auf Veranlassung der Royal Society, die zu Untersuchungen über die Lehre vom Stoss aufgefordert hatte, reichten Abhandlungen ein John Wallis (1616—1703) am 26. November 1668, Christopher Wren (1632—1723) am 17. December 1668, Christiaan Huygens (1629—1695) am 4. Januar 1669. — Philos. Transact. 1669. Die Beweise für Huygens' Stossgesetze, denen die Erhaltung der lebendigen Kraft als allgemeines Princip zu Grunde gelegt ist, wurden erst nach seinem Tode veröffentlicht in Opuscula posthuma: "De motu corporum ex percussione" (Lugd. Bat. 1703), auch Op. reliqua, Tom. II. Amstel. 1728.

509 Bolff Christian Wolffs "Elementa mechanicae" bilden den zweiten Band der "Elementa matheseos universae" und erschienen zuerst 1733.

514 Abhandlung] vgl. E. zu 4815. Die Stelle steht in der dort citirten Abhandlung p. 14, § 11.

562 Jurin] James Jurin, Arzt, Mitglied und Secretär der Royal Society, geboren 1684, gestorben 1750 zu London. Dissertationes Physico-mathematicae, Londini 1732. Kant bezieht sich auf den Bericht über dieses Buch in Act. Erud. 1735, p. 205 ff. Vgl. § 110—112 und § 146.

5610 Naturiehre] Institutions de Physique, Paris 1740. Vergl. E. zu 4511. 5612 Bernoulli] Gemeint ist Johann (I) Bernoulli. S. E. zu 7215. Vgl. § 113[a] III. (13322.)

5731 icon oben] s. § 32.

6030 Hamberger] s. E. zu 2614.

6718 Chastelet, Mairan] s. E. zu 4511 u. 4515.

72 15 Bernoulli] Gemeint ist Johann (1) Bernoulli, geboren zu Basel 1667, gestorben daselbst 1748, Professor zu Gröningen, dann zu Basel. In seinem "Discours sur les lois de la communication du mouvement", als Beantwortung der für 1724 von der Pariser Akademie gestellten Frage 1723 verfasst, (erschienen 1727, auch Opera omnia, 1742, Bd. III p. 7—107) führte er die Methode ein, die Wirkung der Kräfte in dem Spannen von Federn zu schematisiren, brachte aber

damit eine Reihe neuer Controversen in den Streit über das Kräftemass. Vgl. ferner: "Theoremata selecta pro conservatione virium etc." Acta Petropol. Tom. II. (1727) p. 200 ff. und "De vera notione virium vivarum", Acta Erud. 1735, p. 210 bis 230; Op. omn. Vol. III p. 239. Vgl. E. zu 9113 u. 15210.

7885 Bülfinger] s. E. zu 325. In der dort citirten Abhandlung p. 55 ff.

8510 Sinus totius] Zum Verständniss dieser veralteten Ausdrucksweise sei bemerkt, dass unter dem Einfallswinkel (angulus incidentiae) hier der Winkel verstanden ist, den die Stossrichtung mit der widerstehenden Fläche (nicht mit dem Einfallslote) bildet, und dass der Sinus totus der Sinus von 90°, also gleich 1, ist, d. h. bei der linearen Darstellung der Radius des zu Grunde gelegten Kreises.

8534. Einfallswinkels.] In der Ausgabe von Schubert und Rosenkranz (Leipzig 1839), Bd. V, p. 107, findet sich an dieser Stelle folgende Anmerkung von Schubert: "In meinem Exemplare, welches Kant selbst gebraucht hat, war von seiner Hand, mit der ihm in den Jahren 1750—70 eigenthümlichen festen Handschrift, an den Rand geschrieben: Haec sententia per cogitationes meas posteriores correcta est, sed salva nihilominus manent ea, quae inde derivantur."

91 13 Bernoullische Fall] Die Mittheilung Bernoullis (s. E. zu 72 15) steht in Wolffs "Elementa mechanicae" (s. E. zu 50 9) in der Ausgabe Halae 1748 p. 77 f. § 327.

9118. 20 Sinus wie 1] Sinus steht hier in dem Sinne: Entsprechende Componente. S. den Verbesserungsvorschlag zu 9120 in den Lesarten.

928 Mairans] s. E. zu 4515.

9211 Hermannschen] s. E. zu 4315.

9233 Chastelet] s. E. zu 4511.

98 25 Bülfinger] s. E. zu 32 5.

10110 Catelan] Der Abbé de Catelan, ein Pariser Cartesianer, hatte auf Leibniz' ersten Angriff auf Descartes erwidert in den "Nouvelles de la république des lettres", 1686, p. 999—1003. Der Streit setzte sich fort daselbst 1687, p. 131 ff. und p. 577 ff. Die Einwände Catelans waren so schwach, dass Leibniz sich nunmehr gegen Papin und Malebranche, als ernstlichere Gegner, wandte.

10111 Actis Eruditorum] Die Abhandlung steht daselbst 1690 p. 228—239: G. G. L. De causa gravitatis, et defensio sententiae suae de veris naturae legibus contra Cartesianos.

101 55 Fig. XIV.] Die Figur Kants stimmt genau mit der von Leibniz (a. a. 0. zu p. 235) gegebenen überein, nur dass bei Leibniz am Drehpunkt des Hebels der Buchstabe C steht, den Kant durch F ersetzt hat. Die Stelle, wo bei Kant C steht, ist von Leibniz nicht bezeichnet.

10625 Sequeretur] Bei Leibniz (Act. Erud. 1691 p. 442) stehen hinter etiam, surrogari, rerum, esset Kommata. Der letzte Theil des Citats lautet bei Leibniz: ipsam rerum naturam continue declinare perfectione imminuta; nec unquam resurgere et amissa recuperare posse sine miraculo. Quae in Physicis.... Conditoris."

10732 Bapin] Denis Papin, geboren 1647, gestorben 1712. Die Abhandlung in den Act. Erud. 1691, p. 6—13, führt den Titel: "Mechanicorum de viribus motricibus sententia, asserta a D. Papino adversus Cl. G. G. L. objectiones." Das zweite Citat ist die unmittelbare Fortsetzung des ersten (p. 9). Papin hat Kommata hinter B, Cartesium, perpetuus, possibilitatem, ein Colon hinter demonstrat.

10921 Cum] Das Citat ist aus der in E. zu 10625 angeführten Abhandlung. Vgl. Lesarten 10922.

11320 Bolff Die Abhandlung Christian Wolffs (s. E. zu 509) steht in dem Comment. Acad. Petrop. Tom. I. 1728 p. 217—238 und ist datirt vom December 1726. Titel: Principia dynamica.

1142 Papin] Bezieht sich auf die in E. zu 10732 genannte Abhandlung, p. 7.

1145 Bolff] In der in E. zu 11820 genannten Abhandlung, p. 221, § 14, Scholion I.

11420 Si duo] Bei Wolff a. a. O. p. 224, Theorema 6, § 29, steht hinter mobilia noch aequalia, während das Wort innocui hinter effectus fehlt.

11536 Actiones] Wolff a. a. O. p. 228, Theorema 10, § 47.

11618 Quoniam] Wolff a. a. O. p. 229. Vgl. Lesarten 11620.21.

1189 Musichenbroef] Pieter van M., geboren 1692, gestorben 1761 zu Leyden. Der Titel des von Kant benutzten Buches lautet: "Hrn. Peters von Muschenbroek, M. D. der Weltw. und Mathem. ordentlichen Lehrers zu Leyden, Grundlehren der Naturwissenschaft, Nach der zweyten lateinischen Ausgabe, nebst einigen neuen Zusätzen des Verfassers, ins Deutsche übersetzt. Mit einer Vorrede ans Licht gestellt von Johann Christoph Gottscheden, ordentlichen Lehrern der Weltweisheit zu Leipzig etc. etc. Leipzig, 1747. verlegts Gottfried Kiesewetter, Buchh. in Stockholm". Die Widmung ist datirt vom 1. Mai 1747.

11827 Wenn] Die nachfolgenden Ausführungen Kants beziehen sich auf Musschenbroek a. a. O. S. 94—99 (§ 180—190). Die Figuren 16—19 bei Kant sind genau dieselben, auch in der Bezeichnung, wie bei Musschenbroek Tab. I. Fig. 19—22, nur bei der letzten hat Kant noch die kleinen Lote von den Punkten E, G etc. aus, und die kleinen Buchstaben e, g etc. hinzugefügt. Vgl. auch § 152.

11927 Cavalerius] Bonaventura Cavalieri, 1598—1647 zu Bologna, Schüler Galileis, in der "Geometria indivisibilibus continuorum quadam ratione promota." Bononiae 1635.

12015 Wie sich] Bei Musschenbroek a. a. O. S. 97 § 188 heisst der Satz: "Weil aber die Gewalt aus der druckenden Kraft in den gedruckten Körper übergeht, so entsteht beständig in dem bewegten Körper eine Kraft, die sich wie die Anzahl der Kräfte verhält, die ihm einige Geschwindigkeit mittheilen."

12231 Jurin] s. E. zu 562.

12235 dynamischen Abhandlung.] Gemeint ist "Specimen dynamicum", s. E. zu 117. Bei Leibniz stehen Kommata hinter vidi, aequivelox, videbam, est, und sehlen hinter diversa, aequale, simpla. Hinter aequalis hat L. ein Semicolon.

Den Schluss des Satzes bei Leibniz hat Kant fortgelassen; er lautet: "cum dupletur quidem celeritas, non tamen et corpus". Die Auszeichnung im Druck rührt von Kant her. Vgl. Lesarten 1233.7.9.

12431 Richter] Georg Friedrich Richter, geboren 1691 zu Schneeberg, Professor an der Universität Leipzig, gestorben zu Leipzig 1741. Die citirte Abhandlung ist betitelt: G. F. R. Responsio ad viri Cl. Jac. Jurini, Demonstrationes de mensura virium corporearum.

12815 Johann Bernoulli] s. E. zu 7215.

12822 Desine] Die von Kant angeführte Seitenzahl (p. 210) ist diejenige des Titels der Abhandlung (s. E. zu 7215), das Citat selbst steht p. 218 am Schluss des § XIX.

1348 Non capio] Act. Erud. p. 219 § XXIII. Adversarius und Scepticus bei Bernoulli gross geschrieben.

1345 Certe] Act. Erud. p. 222 § XXVII. Bei Bernoulli steht hinter Certe kein Komma, der Schluss lautet bei ihm: "quando videt, solem horizontem adscendere." Während Kant in § 45—47 die Darlegungen Bernoullis nur aus dem Buche der Frau v. Chastelet kennt, hat er inzwischen die Bernoulli'sche Abhandlung eingesehen.

13534 Tempora] Dieser und die folgenden drei lateinischen Sätze sind nicht Citate aus Wolff, sondern von Kant verfasst.

13814 Anagarchus] aus Abdera soll diesen Ausspruch gethan haben, als er auf Befehl des Fürsten Nikokreon in einem Mörser zerstampft wurde. Belege bei Zeller, Philosophie der Griechen Bd. I, 4. A. S. 861. A. 4.

1394 § 114] schliesst sich dem Gedankengange nach unmittelbar an § 106 an, wodurch die Vermuthung bestätigt wird, dass die §§ 107—113[a] später eingeschoben wurden.

15027 oben] nämlich 12822.

15029 Vis viva] Das Citat ist ungenau. Die Stelle lautet bei Bernoulli, Acta Erud. 1735, p. 211 § III: "Hinc patet, vim vivam (quae optius vocaretur facultas agendi, Gallice le pouvoir) esse aliquid reale et substantiale, quod per se subsistit, et, quantum in se est, non dependet ab alio." Der zweite Satz: Vis mortua etc., findet sich in dieser Form überhaupt nicht bei Bernoulli, sondern giebt nur einen Theil der in § IV ausgesprochenen Gedanken wieder.

152 10 Daniel] Kant hatte geschrieben: Nicolaus Bernoulli (vgl. Lesarten). Es giebt zwei als Mathematiker bekannte Niclaus B., Niclaus (I) (1687—1759), Sohn eines Niclaus B. (geb. 1662), dessen Vater Niclaus B. (1623—1708) auch der Vater der berühmten Jacob und Johann (I) B. war, deren Neffe somit Niclaus (I) war; ferner Niclaus (II) (Joh. fil.) (1695—1726), Sohn von Johann (I) B. (vgl. E. zu 7215). Keiner von beiden kann hier gemeint sein. Die Ausführung Kants bezieht sich auf die Abhandlung von Daniel B., Acta Petrop. I, p. 126 ff.: "Examen principiorum mechanicae, et demonstrationes geometricae de compositione et resolutione virium", und zwar auf die §§ V und VI (p. 130—134). Daniel B. ist

der zweite Sohn von Johann (I) (also Bruder von Niclaus [II]), war Dr. med., geboren 1700 zu Gröningen, gestorben 1782 zu Basel.

15234 Weil ber] Die folgende Stelle ist eine ungenaue Übersetzung der Worte Hermanns (Act. Petrop. Tom. I p. 24): "Cum incrementum istud vis vivae dV, nascatur a gravitate g in corpus C agente, quod corpus jam habet celeritatem u, et massam M, atque adeo motus quantitatem Mu, quantitatis hujus motus necessario ratio habenda est, nam in hoc statu in quo est mobile, celeritas ab ipso inseparabilis est; componetur igitur incrementum vis vivae ex hisce tribus, nempe ex g, Mu et dt, eritque adeo necessario dV = g M u dt, non vero, ut vulgo supponitur, dV = g M dt." Wie man sieht, hat Kant statt der drei von Hermann benutzten Factoren (Bewegungsgrösse Mu, Beschleunigung g und Zeitelement dt) die Factoren Masse M, Geschwindigkeit u und Geschwindigkeitselement gdt untergeschoben, was die Multiplication willkürlicher erscheinen lässt. In Hermanns Worten (componetur) liegt deutlich, dass die Zusammensetzung durch die Proportionalität von dV zu den drei genannten Grössen bedingt, also die Multiplication gerechtfertigt ist, womit Kants Einwurf hinfällig wird. Durch einen Schreiboder Druckfehler (gMdt statt gMudt; vgl.Lesarten) giebt schliesslich Kant gerade das als Resultat an, was Hermann bestreitet.

15520 Corpus quodvis] Das bekannte erste Grundgesetz der Bewegung (vervollständigtes Beharrungsgesetz), in dieser Form zuerst in Newtons "Philosophiae naturalis principia mathematica", 1687, als Lex I eingeführt. Es lautet dort: "Corpus omne perseverare in statu suo quiescendi vel movendi uniformiter in directum, nisi quatenus a viribus impressis cogitur statum illum mutare."

16815 angemerkt] in dem in E. zu 569 citirten Bericht der Act. Erud. 1785 p. 209.

16826 Richter] s. E. zu 12431. In der dort citirten Abhandlung p. 513f. 16824 Mariotte] Edme Mariotte (1620—1684). Der "Traité du mouvement des eaux et des autres fluids" erschien 1686.

17130 §§ 151—156 dürften nachträglich in das Manuscript eingeschoben sein. 17222 Beweiß] bei Musschenbroek a. a. O. 6. Hauptstück, § 194, S. 101. Zum Verständniss des von Kant beschriebenen Versuchs diene die schematische Wiederholung der von Musschenbroek angegebenen Figur (Fig. 26). F ist der Cylinder mit der bifilaren Aufhängung, AB die Feder, C der mit Löchern versehene Stab, DE das steife Blech.

17623 Micciolus Giovanni Battista Riccioli, Jesuit, geboren 1598 zu Ferrara, gestorben 1671 zu Bologna. Im "Almagestum novum", Bononiae 1651, Lib. 9, Sect. 4, cap. 16 p. 381 ff.

17624 S'Gravesanbe] Wilhelm Jacob (eigentl. Storm) van s'Gravesande, geboren 1688 zu Herzogenbusch, gestorben 1742 zu Leyden. Im "Journal littéraire" 1722, "Essai d'une nouvelle théorie sur le choc des corps", Tom. XII p. 1 ff., und "Physices elementa mathematica" etc. 3. Ed. Leidae 1742, Tom. I. lib. II cap. 3 p. 229 ff.

17624 Poleni] Marchese Giovanni Poleni, geboren 1683 zu Venedig, gestorben 1761 zu Padua. "De castellis, per quae derivantur fluviorum aquae." Padovae 1718. Rant's Schriften. Berte. I.

Lesarten.

829 wollen Tieftrunk | 881.39 Dies — diejenige] Denn es ist die Menge berjenigen Tiestrunk.

1821 Inhaltsangabe activam] motricem Entsprechend dem Schlusssatz von § 3, den Tieftrunk in die Inhaltsangabe aufgenommen hat. || 18% Zu Ruhe hat Tieftrunk die als nicht von ihm herrührend bezeichnete Anmerkung unter dem Text: D. i. in ben Zustand der beharrlichen Gegenwart an demselben Orte, d. i. in einen eine Zeit hindurch existirenden (dauernden) Zustand. Sie stimmt mit der Erklärung im 1. Hauptstück der Metaphysischen Aufangsgründe der Naturwissenschaft überein. || 2223 sie] Lasswitz es || 2510 andern || 2832 werde, da] Lasswitz werde. Da ohne diese Änderung der Interpunction würde sich das Sie, womit der solgende Satz beginnt, auf das Subject des letzten Satzes jene (unvergängliche Kraft) beziehen, was sinnlos ist. Das Sie bezieht sich auf diese (die Kraft der zweiten Art, tote Kraft) und knüpst an den Ansang des Satzes Denn diese vernichtet an. || 296 ich Zus. Tiestrunk.

3935 der Geschwindigkeit] Zus. Lasswitz | 479 stärker] weniger Lasswitz es ist gemeint, dass sich DB der Horizontallinie näher anschmiegt. Nach unserm Sprachgebrauch heisst eine Neigung stärker, wenn der Neigungswinkel grösser ist; hier ist aber gemeint, dass der Neigungswinkel kleiner ist als bei CB. | 4722 aB? Wegen der Angabe bis zur Horizontallinie be könnte man erwarten, dass auch hier die Niveaulinie aB gedacht wäre 4813 Factum] Probuit Hartenstein | 4826.27 sich wie] Lasswitz sich gleichfalls wie da in diesem Satze die Beziehungen in umgekehrter Folge wie im vorangegangenen genannt sind, hat das gleichfalls keinen Sinn. | 51 82 denn | 53 25 könnte | 54 3.8 BE Lasswitz Bc | 54 29 bekannt Hartenstein hat unbekannt. Mit Unrecht. Dieser Fall bezieht sich auf den zweiten Theil des vorangegangenen Satzes, der beginnt: benn ohne dieses hätte es ihm unmöglich a priori bekannt sein können, und wiederholt denselben Gedanken. Der Sinn ist dieser: Wenn Hermann nicht eine Überlegung in der Art meiner Auflösung vorausgesetzt hätte, so hätte ihm auch nicht bekannt sein können, welche Geschwindigkeit die Kugeln nach erfolgtem Stosse haben; also habe ich in meiner Auflösung nichts gesagt, was diesem Philosophen im Grunde des Beweises hätte unbekannt sein können 🝴 7522 Inhaltsangabe ber] Lasswitz elaftifcher. Der Beweis bezieht sich auf den Zusammenstoss von Körpern überhaupt (vgl. 778.9); es schien daher angemessen, diese Beschränkung zu entfernen | 824 entgegenstebenben] Hartenstein entstehenden | 8328 ba] Lasswitz bA | 8334 FC | 8534 Sinui] sinu | 8820 bd] Lasswitz be (Vgl. die E. zu Fig. 13) | 8822 ce | 9120 wie 1 ist] einen Grad Geschwindigkeit ergiebt? Lasswitz. Es ist nämlich sin 30° = 1, und da die Kraft des anlaufenden Körpers gleich 2 ist, so ist die in Betracht kommende Componente gleich $2 \cdot \sin 30^{\circ} = 1$ (s. E. zu dieser Stelle). Diesen Gedanken hat Kant in den leicht misszuverstehenden Ausdruck zusammengezogen: beffen Sinus

wie 1 ist, offenbar unter dem Eindruck einer Stelle bei Wolff (s. E. zu 9113), wo aber der Ausdruck unbedenklich ist, weil der Beweis zugleich mit Buchstaben an einer Figur geführt ist || 945 hervorgebracht]? Hartenstein || 996 Inhaltsangabe herrn fehlt | 9915 folge] Tieftrunk | 10029 es] fie | 10117 ihre] seine || 101 18. 19 fie] er | 1024 in Zus. Lasswitz | 1025 in Zus. Lasswitz | 1026 Körper B] Körper 3B | 1027 Rugel A] Lasswitz Rugel 3A | 10211 Rugel A] Lasswitz Rugel 4A | 10212 ihren] seinen | 10217 ihre] seine | 1037 4A] Lasswitz 3A | 1039 berselbe | Lasswitz dieselbe bezieht sich auf Zurücksall | 10312 übertretenen]? Hartenstein | 10335 in fehlt | 10426 in fehlt zweimal | 10428 ber Rörper aus Zus. Lasswitz | 10511 in fehlt | 10512 2Ba | Lasswitz 3Ba | 10516 in fehlt | 10519.20 der Körper in Zus. Lasswitz | 10523 in fehlt | 10614 nicht ohne unrichtig Hartenstein. Der Sinn ist vielmehr: Da es sich hier nicht um die wahre wirkende Ursache handelt, so ist das Gesetz "effectus etc." ohne Giltigkeit, es gilt hier nicht, d. h. es kommt nicht in Betracht, weil es nicht angewendet werden darf; es wird also auch nicht verletzt, wenn eine immerwährende Bewegung hervorgebracht wird | 10630 Quo | 10636 p. 442] s. E. zu 10625 | 10922 dotalium | 10923 illis] iis | quae] quo, die Druckfehler wurden nach dem Leibnizischen Original verbessert.

11014 B] Lasswitz 1B | 11017 nieberzubrücken] Hartenstein wieberzubrücken || 11022 viertheiliger] einfacher? Lasswitz Hier ist die Angabe der Einheit zu erwarten, da vorher bierfache Entfernung steht | 11034 1 A] Lasswitz A | 11417 versehret | 11424 e Tiestrunk c | 11620.21 sese habet | se habeat | massae — idem | massae diversae et tempus idem, sive massae sint eaedem et tempus diversum verb. nach dem Wolffischen Original | 11826 Gesetz | Lasswitz Gesetz | 12026 Bc | 12131 AB | 1228 Cb] Hartenstein hat in CB geändert. Kant bezeichnet aber Körper und Ende des Wagebalkens mit b, wenn er die gehobene Lage des Körpers meint, was hier der Fall ist [1238 B sit] B nach Leibniz [1237 C] Lasswitz B Druckfehler bei Leibniz, von Kant nicht verbessert | 1239 C, etc.] C vgl. E. zu 12235 | 12319 benselben] Lasswitz bemselben | 12334 bennoch] Hartonstein mit Unrecht demnach. Es handelt sich darum, den Leibnizianern einen Widerspruch nachzuweisen, nicht, eine Folgerung aus dem (zu beweisenden) cartesischen Kraftmass zu ziehen. Man trifft nur zwei Grade Kraft an, und dennoch sind wirklich 2 Grade Geschwindigkeit vorhanden, so dass Leibniz nicht Recht haben kann, weil man dann 4 Grade Kraft erwarten müsste. 12613. § 113 [a].] § 113 Schubert. Tieftrunk bezeichnet den § mit 114 und zählt dann weiter, so dass seine Paragraphennummern von hier ab um 1 zu hoch sind; er hat aber versäumt, die später vorkommenden Berufungen entsprechend abzuändern | 1277 fie] bie Leibnizianer? | 12736 Leibnizens Schähung] die Schähung der Leibnizianer? Lasswitz. In diesem Sinne ist die folgende Construction fortgeführt | 13017 hätte | Hartenstein hatte | 13114 hätte | Hartenstein håtten | 131 15.18 LlC] Hartenstein LEC | 181 33 Ggl] Hartenstein Ggi | 1322 LlC] Hartenstein Llc | Gg I] Hartenstein Gg i | 1323 EeG] Hartenstein Eeg | 13213 bennoch] bemnach? Hartenstein. Dies entspricht allerdings dem Sinn, wenn

man das Wort auf das unmittelbar vorhergegangene erfeten bezieht, aber der Kantischen Schreibweise angemessener dürfte bennoch sein; der Satz steht dann, coordinirt mit allein es stehet bennoch frei, im Gegensatz zu dem nehmen ihm freilich | 1347 videt | videmus nach dem Bernoulli'schen Text | 13528 pag. 147. | 14130 auszureden] auszustreden? Hartenstein (vgl. 17435) | 14522 sich fehlt || 1485 bas Quabrat] Lasswitz dem Quabrate | 14812 Inhaltsangabe Kräfte] Kr. || 15031 dependit] nach Bernoulli verbessert, vgl. E. zu 15029

↑ 15210 Daniel] Lasswitz Nicolaus. Offenbar Schreibfehler Kants, der daraus entstanden sein mag, dass unmittelbar vor der Abhandlung von Daniel Bernoulli (Acta Petrop. Tom. I p. 126 ff.), auf die sich Kants Ausführungen beziehen (vgl. E. zu 15210) eine Abhandlung von Daniels Bruder Nicolaus Bernoulli (Joh. fil.) steht 1 15213 Geschwindigkeit] Lasswitz lebendigen Kraft vgl. D. Bernoulli, a. a. O. p.127 # 15213 ben] Schubert ber [1533 dV Lasswitz dv vgl. Hermann, Act. Petrop. I p. 24; s. E. zu 4315 [1584 g Mudt] Lasswitz g Mdt. Vgl. Hermann a. a. O. [15417 Inhaltsangabe Rraft] Rr. | 15519 seiner ihrer? Lasswitz es ist wohl anzunehmen, dass sich das Fürwort auf Regel bezieht und daher ihrer zu lesen ist. ist auch die Beziehung auf Newton zulässig, weil Bedeutung den Sinn haben kann "Deutung, Angabe, Anweisung", die Newton der Regel gegeben hat | 15720 welche | 15823 sie] Lasswitz er | 15829 ihren] Lasswitz seinen | 15830 ihr] Lasswitz ihm | 15924 eine nach der | 1651 es Lasswitz er | 16515 das der | 16517 dieser | 16521 ihre] seine | 16522 ihrer] seine | 16526 weil — die] Lasswitz weil — daß die | daß, wie wir annehmen, die? Hartenstein | 16533 § 138] Lasswitz § 38 | 1701 §§ 143, 144, 145] Lasswitz § 43, 44, 45 | 1711 melcher] Lasswitz welche | 17435 Ausstredung? Hartenstein vgl. 14130 | 17523 Inhaltsangabe Quadrate] Quad. | 18114 mußten | 18129 Ende.] Kant führt drei Errata an, die in unserm Text verbessert wurden.

Zu den Figuren.

- 51s. In Figur 7 wurden die undeutlichen Striche bei A und C durch die Zahl 1 ersetzt, die sie bedeuten sollen.
- 72ss. BE] Der in der Figur 9 fehlende Buchstabe E wurde ergänzt nach Massgabe von Figur 8.
- 8811. Figur 13.] Soll die Figur richtig sein, so muss cbd Tangente in b und aie dazu parallel sein. Die Zerlegung der wirklichen Bewegung im Bogenelement be findet statt in bd und bi, wovon bi (= de) durch die Schwere vernichtet wird. (Diese repräsentirt die Centrifugalkraft $bi = \frac{be^2}{2r}$.) Nur bei dieser Correctur stimmen die Ausführungen 901-7. Es wurde daher die als Fig. 13* reproducirte Kantische Figur durch Fig. 13 ersetzt.

89 12. 14. af] Der Buchstabe f fehlte in der Kantischen Figur (13 *).

105 12. a] Der Buchstabe a wurde in der Figur 14 hinzugefügt.

11829. In Fig. 16 wurden die Buchstaben A, S, F hinzugefügt (Vgl. E. zu 11827.)

17214. Figur 26 wurde nach Musschenbroek hinzugefügt (s. E. zu 17222).

Kurd Lasswitz.

Orthographie, Interpunction und Sprache.

Vorbemerkung. Die Besprechung erstreckt sich bei allen Schriften gleichmässig und in derselben Reihenfolge auf Orthographie (Vocale, Consonanten, Anfangsbuchstaben, Wortverbindung, Eigennamen), Interpunction (Komma, andere Zeichen) und die eigentlich sprachlichen Erscheinungen (Laute, Flexion, Wortbildung, Syntax und Geschlecht). Angeführt werden im Allgemeinen nur solche Eigenthümlichkeiten der Originaldrucke, die nach den festgestellten Grundsätzen beseitigt werden mussten.

Die Schätung b. leb. Rr. erleidet als ältester Druck die meisten Eingriffe. Über den gleichzeitigen Stand der Kantischen Sprache lässt sich wenig sagen, da nur ein kurzer Brief von 1749 vorliegt, Lose Blätter aus demselben Jahrzehnt aber fehlen und die ber 50er Jahre keinen sicheren Ersatz bieten.

Orthographie. Vocale. Charakteristisch ist aa in Maaß, woneben Maß sehr zurücktritt, e in helfte, erwegen, nemlich, die fast nie die heutige Schreibung aufweisen, ey in Frenheit, Mennung, Parthey, Tyranney, zwey, beyde, drey, senn, (Verbum), einerley, bey, wo es durchweg steht. — Dagegen wechseln Waage-Wage, unzehlig-unzählig, wieder (gegen)-wider. — Hier und da findet sich Saame, Schweere, gibt, gienge. — Der erwähnte Brief giebt keine Belege, die Losen Blätter der nächsten Jahrzehnte aber sind viel reicher an aa, e, ee; und wieber schreibt Kant regelmässig bis in seine Spätzeit hinein ungeachtet der differenzirten Bedeutung. — Consonanten. c und I sind wie in den Kant-Manuscripten ohne Rücksicht auf den griechischen oder lateinischen Ursprung der Wörter gesetzt. In den Handschriften tritt aber c stärker hervor. — Dehnungs-h überwiegt in Merkmahl, Nahme, willführlich, gebohren, verlohren (doch verlieren), ih in Parthey, bargebothen (doch meist barbieten). Andere Worte schwanken stärker. Die Losen Blätter bevorzugen den Buchstaben noch mehr als der Druck. — Typisch ist ferner der Wechsel zwischen ß-s: muste, ß-ss: Schlüße, ausser, wobei indessen die uns geläufige Schreibung vorherrscht. — Einzelheiten wie Wertgens 510 finden sonst nirgends eine Stütze (X 1 Werfchens). — Ungewöhnliche Doppelconsonanz ist selten mit Ausnahme von ff in beruffen, begreiffen, häuffen, nn in barinn, worinn. — Reichlicher fliessen Belege für Vereinfachung im Wortauslaut: fan, Barallelogram, im Stammauslaut vor Consonant: vortreflich, konte, übertrift u. a. Doch überwiegen auch hier die uns genehmen Schreibungen, was bei Kant selbst nicht der Fall ist. — Anfangsbuchstaben. Substantivirte Adjectiva und

Verba beginnen nicht selten mit der Minuskel: nichts besseres, das äussere, zum wirken, während häusig auf Kolon vor Nachsatz der Grossbuchstabe folgt. Im Allgemeinen herrscht Ordnung entsprechend den Briefen, aber im Unterschied von der erstaunlichen Verwirrung der Losen Blätter. — Wortverbindung und -trennung. so gar, so wohl, so sort, so gleich u. a. sind auch da getrennt, wo heute Bedeutungswandel die Zusammenrückung nothwendig macht. — Daneben stören die Bindestriche in Raumes-Art, haupt-Absicht u. a. Auch hier steht uns der Druck näher als die Losen Blätter. — Manche Eigennamen schreiben wir anders: Carthesius, Chastellet, herrmann, Leibnit, Ruschenbröd, Syracus, Wolf. —

Interpunction. Sie tritt häufig auf, wo wir sie ablehnen, und fehlt wiederum, wo unser Bedürfniss sie erfordert. Dazu schwankt das Mass der Abweichungen in einzelnen Sätzen und ganzen Abschnitten. Es handelt sich dabei fast allein um Komma, Semikolon und Kolon. Fragezeichen und Ausrufungszeichen geben keinen, der Punkt nur wenig Anlass zum Eingreifen. Die Zahlen im folgenden weisen auf ausgewählte Beispiele. — Komma beherrscht den Satz. Es drängt sich zwischen gleichartige Satztheile, die durch und verbunden sind 791, löst Genitiv-Attribute von ihren Beziehungswörtern 2624, tritt vor adverbiale Bestimmungen oder hängt sich an sie 519, ja, es lockert den engen Zusammenhang zwischen Object 2027, Prädicats-Accusativ, besonders wenn er mit als verbunden ist 3414, Subject, namentlich wenn dieses durch nähere Bestimmungen beschwert wird 1715, und Verbum. Nicht einmal der Raum vor oder hinter einer Klammer bleibt verschont 196. — Dafür fehlt es aber auch bei andern Gelegenheiten sehr häufig, so an Satzgrenzen 15, vor und nach Infinitiven mit (um) au, ohne zu 823, 3010, seltener vor und hinter Anreden 64 und Appositionen 1919. Zuweilen musste es im Neudruck durch Kolon 2724, Semikolon 6024, Punkt oder Gedankenstrich ersetzt bezw. ergänzt werden. — Semikolon steht häufig zwischen Sätzen, deren einer dem andern untergeordnet ist. Hier wurde es, ausser bei loserem Zusammenhange, durch Komma 721 oder Kolon 178 ersetzt. - Kolon musste mehrfach Komma weichen, weil die Häufigkeit seines Vorkommens die Bedeutung des Zeichens abschwächte 7323 oder auch die syntaktische Selbständigkeit eines später folgenden, nur durch Komma abgetrennten Satzes dadurch schwerer erkennbar wurde 8218. Zuweilen erforderte der Zusammenhang an seiner Stelle einen Punkt 2710. — Alles in allem ist die Willkür dieses ersten Druckes sehr gross; aber die späteren unterscheiden sich darin von ihm nur wenig zu ihrem Vortheile. Der Brief von 1749 hat kein Komma, nur an geeigneten Stellen Punkte; er steht somit den Losen Blättern nahe. Die späteren Briefe sind weniger sparsam in der Benutzung der verschiedenen Zeichen und halten sich auch nicht von den Schwankungen der Drucke frei, wohl aber von dem Übermasse ihrer Interpungirung.

Sprache. Hier waren ziemlich einschneidende Änderungen nötig; denn das Sprachbild dieser Schrift weicht von dem der spätkantischen Zeit stark ab, stärker als dasjenige, welches wir aus der Betrachtung der frühesten Briefe und

Losen Blätter gewinnen. — Laute. Stammvocale. Es erhielten die heutige Form Unterscheib 95 u. s. w., das historisch allein berechtigt ist und sehr häufig auftritt; daneben Unterschied nur 3 mal. — Würkung, würklich, würken, zunächst allein, von S. 67 an wechselnd mit ebenfalls altem Wirfung u. s. w., doch so, dass ü vorwiegt. Von S. 125 an steht mit Ausnahme weniger Fälle i. — Schwürigkeit, mit Schwäre, Geschwür zusammenhängend, nur 3 mal 851, sonst stets das später durchgedrungene, an schwer angelehnte Schwierigkeit. — verdrüßlich, von Berdruß abgeleitet, nur 97, 133. verdrießlich ist garnicht belegt, das Wort überhaupt bei Kant selten. — betriegen, die alte Bildung, 9534 noch bowahrt, sonst immer betrügen, betrüglich, von Betrug beeinflusst. — stände 35%, das ja auch heute noch fortlebt, dagegen von Kant in seiner Spätzeit vermieden wird; befünde 6232 neben zweimaligem befände; entsprung, falsche Analogiebildung, 15927; börfen, börfte, alte Formen des Präterito-Präsens 156. ü findet sich nur 1 mal. — In dem Briefe von 1749 fehlen die angeführten Wörter, ebenso in den Briefen der 50er Jahre. Dagegen erbringen die Losen Blätter den Beweis, dass Kants Sprache dieser Zeit sich mit der ungefähr gleichzeitigen unserer Schrift nicht deckt. Er gebraucht stets wirklich, Schwierigkeit. Ausserdem fanden sich je I mal Unterschieb, betrügen, fande, dürfe. Die veralteten Formen konnten nicht belegt, verbrießlich bezw. verbrüßlich überhaupt nicht gefunden werden. — Der Umlaut fehlt oder erscheint abweichend von unserem Brauche nur in einigen, aber zum Theil sehr häufigen Worten unter störenden Schwankungen. Er fehlt in bruden, Drudung sehr häufig 188, doch eben so häufig drücken; haugen, nur 3 mal belegt, 13429; Raume 2 mal 4385; oftermals 3 mal 8516 (Randbem.). Er steht in fömmt 365, aufömmt 10410, vorfömmt 242, je 1 mal neben zahlreichen Formen mit v. — Die Abschwächung eines Präfixvocales zeigt verhanden, 4 mal 21 31 (Randbem.), sonst wie in den Kant-Manuscripten vorhanden. — Alte Suffixvocale bieten Formul 3326, Circul 4616, die nur in dieser Gestalt, aber selten auftreten. — Superlativbildungen bewahren mehrfach das e: größeste 6 mal 811 gegen größte 3 mal; kleineste nur in dieser Form, 4 mal 4133. Briefe und Lose Blätter der Frühzeit haben e auch nur selten. — Das e verbaler Ableitungssilben ist im Allgemeinen noch häufig und für den Druck bezeichnend. Es findet sich bei schwachen Verben im Indic. und Conj. des Imperf.: bebienete, fasseten und in dem unslectirten Part. Perf.: bargestellet. Dagegen ist in dem flectirten unter Einfluss der folgenden Biegungssilbe stets Synkope eingetreten. Der consonantische Stammauslaut wirkt dabei im Allgemeinen nicht mit, sei es nun ein stimmhafter Verschlusslaut: geglaubet, oder ein stimmloser: murfete, eine Liquida: mitgetheilet, oder Resonanz: entlehnet, oder ein Spirant: gefaffet. Die Erhaltung des e scheint immerhin durch vorausgehendes I, r, h begünstigt, doch nicht erheblich. Neben nannte mit sog. Rückumlaut steht nennete. Der Druck deckt sich mit den frühesten Aufzeichnungen Kants. In den 90 er Jahren ist fast durchweg Synkope erfolgt, daher unsere Eingriffe. Festgehalten wurde allein zufolge der übrigens nicht streng durchgeführten Regel der spätkantischen Manuscripte das e nach einfachem f und

nach Diphthong. Vgl. die Bemerkungen über das Flexions-e der 3. Pers. Sing. Präs. — Mehreren Adverbien eigenthümlich ist das aus der Kanzleisprache übernommene o: hinfüro 523, nunmehro 711, vorhero 6328, dahero 2122. Uber izo, jego s. Wortbildung. — Zu den Vocalen der Flexionssilben gehört das aus altem i entstandene e der mit ge- gebildeten Collectiva: Geschöpfe nur 9415; Geschlechte 2 mal 12715, daneben 2 mal Geschlecht; Gebiete nur 11235, Geruste nur 15827; und sehr häufig Gewichte 5826, Gesetze 1214, woneben eben so oft Gewicht, Gesetz auftreten. Der Neudruck bewahrt im Anschluss an den Brauch der Spätzeit nur Seschäfte. Einmaliges Ursach wurde in Ursache verwandelt 502. — Von Adverbien gehören hierher alleine 5332 neben sonstigem allein, und zurücke 575. 11514. — Für die zahlreichen Belege des Flexions-e in der 3. Pers. Sing. Präs. gelten die Bemerkungen über das e verbaler Ableitungssilben. Es ist im Neudruck Synkope durchgeführt bei ableget, erstrecket, ertheilet, führet, stimmet, suchet, herrschet u. s. w. Auch starke Verba, bei denen sich sonst die Synkope am ersten gefestigt hat, mussten diese vielfach durch unsere Normirung erst erhalten: erhebet, scheinet, fiehet, läffet; starke Verba mit Stammauslaut f wurden dabei nicht ausgenommen: lieset, während für schwache Verba die oben (Ableitungssilben) erwähnte Ausnahme gilt. — Von sonstigen Verbalformen unterlagen der Modernisirung die 1. und 3. Pers. Sing. Imp. starker Verba mit unorganischem e: sabe, geschabe, liesse, verhielte, widerstritte. — Consonantische Eigenthümlichkeiten, die beseitigt werden mussten, sind selten: herausfodert 10813; sonst stets fordern. In Briefen und Losen Blättern der Frühzeit ist das Wort spärlich belegt, niemals aber der bekannte Schwund des r vor dem phonetisch verwandten b eingetreten. Hinzu kommen geschicht 11510, Auctorität 14831, darzwischen 355, hie 14631, 4 Belege, wurde durch hier ersetzt, ausser in Zusammensetzungen wie hiemit. — Aus der Flexion seien angeführt der schwache Gen. Plur. der Lehrgebäuden 1416, die schwache Flexion im Dat. Sing. Doctorn, Professorn 35; die Pronominalflexion bererjenigen, 2 Bologe 505, benenjenigen öfter 98, benenselben öfter 516 (vgl. Syntax, Artikel); die alte Masculinform des Zahlworts zweene 2915, zweener 2 mal 744 neben vorherrschendem zwen, zwener; die Verbalform sehn statt sind, seien sehr häufig. Bei der Freiheit, die sich Kant jederzeit im Gebrauch des Indic. und Conj. und im Wechsel beider gestattet, war es öfter zweifelhaft, ob find oder seien eingesetzt werden sollte, nämlich 4023. 5935. 7033. 718. 7423. 11717. 13411. 15621. 17014. 17524.28 (Randbem.). — Eingriffe in die Wortbildung erfordern unzehlich 2 mal 60 35 neben gleichfalls zweimaligem unzehlig, schwerlich orthographisch aufzufassen, sondern eine damals häufige Verwirrung der Suffixe -lich und -ig, hier unter Einfluss des stammauslautenden I entstanden; — die Adverbien ohngeachtet 82, ohnerachtet nur 1176, ohnfehlbar 119, ohngefehr nur 12527, sonsten 187, dorten 9735, selbsten nur 7610, darinnen 4031, worinnen 2518, niemalen 6524, ohnfehlbar findet sich auch in der Sprache des jungen Kant mehrfach, von den übrigen Bildungen nur einmal in den Losen Blättern borinnen E 69, sonst erscheinen schon damals die heutigen Formen; dazu kommen noch in dieser Schrift beshalber 17529, itso 115, jeto 372, itst nur 6125 und die Zu-

sammensetzungen anist 264, vorito nur 14422 und hindan = hin + bann, nur 3113, das damals bald nicht mehr verstanden und in hinten umgedeutet wurde. - Syntax. Im Sing. adjectivischer Attribute steht nach Formwörtern zuweilen starke Flexion, bei Kant in seinen frühesten Aufzeichnungen nicht belegt: ein jedwedes felbständiges Wesen 21 36, in jedweder zusammen gesetzter Bewegung 89%. Andrerseits tritt schwache Declination auf nach etwas beim substantivirten Adjectiv: von etwas seltsamen und ungereimten 13224 und nach Praposition ohne Artikel: beg unendlich kleinen Grabe 15510. — Pronomina. Die auch in Briefen vorkommende Ellipse des ich 296 wird nicht festgehalten, ebensowenig der häufige Gebrauch von berer, benen = ber, ben (Formenerweiterung des Artikels nach der älteren Kanzleisprache; vgl. oben Flexion) und berer = beren relativisch 16, 4218, 11416 u. s. w. 1007 steht allem biejen, auch in anderen Drucken belegt. — Attributiv gesetzte bestimmte Zahlwörter sind zuweilen nach Präposition oder Formwort flectirt: von zwegen Waagschalen 2626; dieser zwegen Bedeutungen 10313; unter ben breyen gleichen Febern 12034; im Ganzen 7 mal. — Prapositionen. Der Druck hat stets vor mit Acc. in übertragener Bedeutung = für mit Acc. 79.15; vgl. davor 2419. Bei Kant sind für, dafür erst in den 90er Jahren fest geworden. Hinzu kommt ohne mit Dat. nur 6213, gegen mit Dat., 2 Belege 6718; sonst stets mit Acc. — Conjunctionen. Wo benn temporalen Sinn hat — bann, ist dieses gesetzt worden 5132. 13031. Kant schreibt auch in seiner Frühzeit höchst selten benn = bann (Lose Blätter E 69). Entsprechend muss an Stelle des regelmässig gebrauchten und häufig erscheinenden alsbenn 1225 alsbann treten, wie schon in der ersten Zeit Kants. — Geschlecht. Zu nennen ist allein Berhältniß, durchweg weiblich gebraucht 2422.23. Kant schreibt fast stets bas Berhältniß.

Ewald Frey.

Untersuchung der Frage, ob die Erde in ihrer Umdrehung einige Veränderung erlitten habe.

Herausgeber: Johannes Rahts.

Einleitung.

Diese Untersuchung ist in den "Wöchentlichen Königsbergischen Frag- und Anzeigungs-Nachrichten" am 8 ten und 15 ten Juni 1754 in Nr. 23 u. 24 veröffentlicht worden. Die Überschrift, welche Kant daselbst der Abhandlung gegeben hatte, enthielt nicht das Thema der von der Akademie gestellten Preisaufgabe, sondern lautete: Untersuchung ber Frage, welche von der Königlichen Akademie der Wiffenschaften zu Berlin zum Preise für das jetzlaufende Jahr aufgegeben wurde. Um den Vorwurf der Schrift zu kennzeichnen, schien es angemessen, die von der Akademie gestellte Frage in deutscher Übersetzung, so wie sie Kant am Anfange der Schrift (185106) gegeben hat, in den Titel aufzunehmen.

Die Aufgabe war am 1. Juni 1752 von der Berliner Akademie der Wissenschaften als Preisaufgabe der mathematischen Klasse für das Jahr 1754 gestellt worden und hatte den Titel: "Si le mouvement diurne de la Terre a été de tout tems de la même rapidité, ou non? Par quels moyens on peut s'en assurer? Et en cas qu'il y ait quelque inégalité, quelle en est la cause?" Am 6. Juni 1754 wurde der Termin zur Ablieferung der Preisarbeiten bis zum Jahre 1756 verschoben, und am 3. Juni 1756 der Preis dem Pater Frisi in Pisa zuertheilt (vgl. Handschriftliche Acten der Königl. Preussischen Akademie, auch Nouvelles mémoires de l'académie royale. Année 1770).

Nach einer Stelle der im folgenden Jahre (1755) erschienenen Schrift Allgemeine Naturgeschichte und Theorie des Himmels, auf deren baldiges Erscheinen
K. am Ende der vorliegenden Abhandlung (1914f.) hinweist, scheint Kant die
Absicht gehabt zu haben, sich später noch eingehender mit der von der Akademie

gestellten Frage zu beschäftigen. Es heisst dort (2877): Ich verspare diese Auflögung (nämlich der Frage, ob die Geschwindigkeit der Umwälzung der Erde sich vermindere) zu einer andern Gelegenheit, weil sie eine nothwendige Verbindung mit dersenigen Aufgabe hat, die die königliche Akademie der Wissenschaften zu Berlin auf das 1754ste Jahr zum Preise aufgestellt hatte. Ob Kant diese Absicht ausgeführt hat, ist aus den uns erhaltenen Schriften nicht zu ersehen.

Es ist zu bedauern, dass diese Untersuchung Kants wenig oder garnicht in die Öffentlichkeit gedrungen ist, was wohl der geringen Verbreitung der Königsbergischen Frag- uud Anzeigungsnachrichten zuzuschreiben ist. Die Ursache, welche Kant hier für eine allmähliche Verlangsamung der Achsendrehung der Erde mit voller Klarheit darlegt, musste hundert Jahre später von neuem aufgefunden werden, um eine aus der Vergleichung alter und neuer Mondbeobachtungen folgende und durch die Newton'schen Gesetze nicht zu erklärende Anomalie in der Bewegung unseres Trabanten fortzuschaffen. Vgl. Charles Eugène Delaunay "Sur l'existence d'une cause nouvelle ayant une influence sensible sur la valeur de l'équation séculaire de la Lune", Comptes rendus des séances de l'Académie 11 Décembre 1865 und George Biddell Airy "On the supposed possible effects of friction in the Tides in influencing the apparent acceleration of the Moon's mean motion in longitude", Monthly notices of the Royal Astronomical Society 13th of April 1866, sowie W. Thomson: "On the observations and calculations required to find the tidal retardation of the Earth rotation". Philosophical magazine 23th of May 1866. Eine vor diesen Abhandlungen im Jahre 1848 von Robert Mayer in seiner "Dynamik des Himmels" veröffentlichte Skizze, welche die Frage nach der Veränderung der Achsendrehung der Erde in einer der Kantischen sehr ähnlichen Weise beantwortet, blieb ebenso unbekannt, wie die vorliegende Schrift.

Auch die am Schlusse dieser Abhandlung (19013) gegebene Erklärung der merkwürdigen Erscheinung, dass die Dauer einer Umdrehung des Mondes um die Achse seiner Umlaufszeit um die Erde genau gleich ist, ist Kant eigenthümlich und erst in neuester Zeit durch Untersuchungen von G. H. Darwin bestätigt worden (vgl. G. H. Darwin "On the analytical expressions which give the history of a fluid planet of small viscosity, attended by a single satellite" Proceedings of the Royal Society of London. 1880).

Ein Neudruck dieser Schrift ist zu Lebzeiten Kants nicht erfolgt.

Sachliche Erläuterungen.

18830ff. Zur Rechtfertigung der von Kant ohne Beweis angeführten Zahlen diene folgende elementare Ableitung: Nach dem Toricelli'schen Satze, welcher Kant wenn nicht von anderer Seite, so gewiss aus Newtons "Philosophiae naturalis principia mathematica" Lib. II. Propositio XXVI bekannt war, ist die Geschwindigkeit eines Flüssigkeitstheilchens, das aus der Öffnung eines Gefässes

aussliesst, die gleiche wie diejenige, welche es bei freiem Falle von der Obersläche der Flüssigkeit bis zur Öffnung erhalten hätte. Liegt also die Ausslussöffnung h Fuss unter der freien Obersläche der Flüssigkeit und bezeichnet g die Beschleunigung der Erdschwere, so ergiebt sich durch Verbindung des Galilei'schen Fallgesetzes mit dem erwähnten Toricelli'schen Satze für die Ausslussgeschwindigkeit die Gleichung: $v^2 = 2gh$. Wenn andrerseits die Geschwindigkeit eines gegen die Gesässöffnung drückenden Wasserstroms v ist, so wird diesem Strome durch den Druck einer Wassersäule von der Höhe $h = \frac{v^2}{2g}$ die Wage gehalten.

Hiernach kann die Kraft, welche die Fluthwelle gegen die Küste ausübt, durch das Gewicht eines Wasserkörpers ersetzt werden, dessen Grundfläche gleich der von der Fluth getroffenen Küstenfläche und dessen Höhe gleich $\frac{\mathbf{v}}{2g}$ ist. Die Beschleunigung der Erdschwere ist gleich 31 Fuss und die Geschwindigkeit der Fluthwelle am Aquator wird von Kant gleich 1 Fuss gesetzt, daher beträgt die Höhe des Wasserkörpers am Aquator J. Fuss. Da ferner die Geschwindigkeit der Fluthwelle nach den Polen zu in demselben Masse wie die Bewegung der Parallelkreise abnehmen soll, d. h. in dem Verhältnisse der Cosinus der geographischen Breiten, so beträgt die Höhe des Wasserkörpers in der geographischen Breite von 45° 114 Fuss, und dieses ist auch der durchschnittliche Werth der Höhe, weil, wie leicht einzusehen, die Summe der Höhen je zweier gleich weit von dem 45 sten Parallelzirkel abliegenden Orte gleich 2 Fuss ist. Die gesammte Kraft, mit welcher das Meer durch seine Fluthbewegung gegen die ihr entgegenstehende Küste drückt, ist somit zu ersetzen durch das Gewicht eines Wasserkörpers, dessen Basis der ganzen gedrückten Fläche und dessen durchschnittliche Höhe 114 Fuss gleich ist (vgl. 1883). — Der im Original angegebene Werth 114 Fuss ist hienach wohl ein Druckfehler, zumal auch die späteren Zahlen sich mit diesem Werthe nicht vereinen lassen. Kant giebt im Folgenden nicht das Gewicht dieses Wasserkörpers, wie es dem Wortlaute nach angenommen werden müsste, sondern substituirt dafür, wie es für die weitere Rechnung nothwendig ist, ein Gewicht, das im Aquator am Ende des Erdradius angreift und dieselbe hemmende Wirkung ausübt wie die vorerwähnte Wassermenge; es folgt dieses mit Nothwendigkeit aus den von Kant angeführten Zahlen eilfmal hunderttausend Eubiktoisen und 123 Billionen. In der flüchtig hingeworfenen Skizze sind die Zwischenrechnungen ausgelassen; ich will hier versuchen, anzudeuten, wie wohl Kant in der damals üblichen, den Newton'schen "Principien" entnommenen Weise obige Zahlen gefunden haben mag.

Die Geschwindigkeit der anrückenden Fluthwelle nimmt nach den Polen zu, ebenso wie die Bewegung der Parallelzirkel ab, also in dem Verhältniss $\frac{r}{R}$, wenn r. den Radius des Parallelkreises, R den der Erde bezeichnet. Die Druckhöhe h nimmt nach dem Vorhergehenden mit dem Quadrate dieses Verhältnisses oder im Verhältniss des Parallelzirkels zum Äquator ab, ist also im

Parallelkreise r gleich $\frac{1}{62} \cdot \frac{r^2\pi}{R^2\pi}$. Die Fläche, auf welche dieser Druck ausgeübt wird, ist ein Rechteck, dessen eine Seite gleich einem unendlich kleinen Bogen b der Küstenlinie und dessen andere Seite gleich der senkrechten Tiefe von Der Druck beträgt also an dieser Stelle 100 Toisen oder 600 Fuss ist. $600 \cdot b \cdot \frac{1}{62} \cdot \frac{r^2 \pi}{R^2 \pi}$. Dieses Gewicht wirkt an dem Hebelarm r, sein Moment ist also $r \cdot 600 \text{ b} \cdot \frac{1}{62} \cdot \frac{r^2 \pi}{R^2 \pi} = R \cdot 600 \text{ b} \cdot \frac{r}{R} \cdot \frac{1}{62} \cdot \frac{r^2 \pi}{R^2 \pi}$. Es ist aber das Produkt des unendlich kleinen Bogens b in das Verhältniss der beiden Radien $\frac{r}{R}$ gleich dem Abstande des Parallelkreises $r^2\pi$ von dem benachbarten, und dieser Abstand multiplicirt mit r²π ist gleich dem zwischen zwei benachbarten Parallelzirkeln enthaltenen Theile der Kugel. Somit wird das Gesammtmoment der Fluthwelle gleich R $\cdot \frac{600 \cdot \text{Erdkugel}}{62 \cdot \text{R}^2 \pi}$, d. h. gleich dem Momente eines Gewichts, welches am Endpunkte des Erdradius im Aquator angreift und das sich zum Gewichte der Erdkugel, wenn deren Dichtigkeit gleich der specifischen Schwere des Wassers gesetzt wird, verhält wie $\frac{600}{62 \text{ R}^2 \pi}$ zu 1. Da der Radius der Erde 31 Millionen Toisen oder 191 Millionen Fuss misst, so wird dieses Verhältniss gleich 1:123 Billionen, wie auch Kant angiebt. Die Grösse des Volumens 1 100 000 Cubiktoisen stimmt hiemit überein.

Bei Auswerthung der Zeit, die erforderlich wäre, damit die hemmende Wirkung der Fluth die ganze Bewegung der Erde erschöpfe, begeht Kant einen Rechenfehler. Setzt man die Masse der Erde M und die Masse des eben berechneten Gewichts m, ferner die Geschwindigkeit eines Punktes unter dem Aequator c und die gewünschte Zeit T, so ergiebt sich nach der von Kant gemachten Annahme die Gleichung $\mathbf{M} \cdot \mathbf{c} = \mathbf{m} \cdot \mathbf{g} \cdot \mathbf{T}^*$) oder $\mathbf{T} = \frac{\mathbf{c}}{\mathbf{g}} \cdot \frac{\mathbf{M}}{\mathbf{m}} = \frac{1500}{31}$. 123 Billionen Secunden, d. h. nahezu 200 Millionen Jahre und nicht, wie Kant angiebt, 2 Millionen Jahre. Statt der ebendaselbst angeführten Verkürzung des Jahres um 8½ Stunden muss aus demselben Grunde der hundertste Theil, d. i. etwa 5 Zeitminuten, gesetzt werden.

1914. Das hier angekündigte Werk ist die Schrift: Allgemeine Naturgeschichte und Theorie des himmels etc.

^{*)} Dass die Gleichung Mc = mgT bei der drehenden Bewegung nicht richtig ist, sondern Mc = ½ mgT lautet, ist Kant wohl bewusst, wie aus 18920 hervorgeht, wo das Auslassen des Factors ½ ausdrücklich erwähnt wird. Die Wirkung dieses Factors wird aber, wie Kant an derselben Stelle ausführt, durch andere Vernachlässigungen aufgehoben.

542 Ob die Erbe in ihrer Umbrehung einige Beränderung erlitten habe.

Lesarten.

18722 Punkten] Zus. Rahts | 18830 1] Rahts 1 | 18936 E. zu 18830 | 18832 Bimilionen | 18920 5] | 18911 ein] auf ein | 18927 8.

Johannes Rahts.

Der Bericht des germanistischen Mitarbeiters zu dieser und der folgenden Schrift wird auf S. 576f. gegeben.

Die Frage, ob die Erde veralte, physikalisch erwogen.

Herausgeber: Johannes Rahts.

Einleitung.

Diese Schrift ist ebenso wie die vorhergehende in den "Wöchentlichen Königsbergischen Frag- und Anzeigungs-Nachrichten" in 6 auf einander folgenden Nummern (No. 32 bis 37) vom 10. August bis 14. September 1754 erschienen. Sie steht im Zusammenhang mit der im folgenden Jahre veröffentlichten grösseren Schrift Naturgeschichte und Theorie bes himmels.

Ein Neudruck dieser Schrift ist zu Lebzeiten Kants nicht erfolgt.

Sachliche Erläuterungen.

20413 Wallerii] Johann Gottschalk Wallerius, Professor der Chemie, Mineralogie und Pharmacie in Upsala von 1750 bis 1761, war geboren am 11. Juli 1709 im District Nerike in Schweden und gestorben 16. Nov. 1785 in Upsala. Die von K. erwähnten Daten finden sich in der Schrift: Observationes mineralogicae ad plagam occidentalem sinus Bottnici. Stockholm 1752.

20427 Manfreb] Eustachio Manfredi, geb. 1674 zu Bologna, gestorben ebenda 1739, war der erste Astronom der 1711 zu Bologna gestifteten Akademie der Wissenschaften und machte sich durch seine Untersuchungen über die Bewegung der Gewässer bekannt. Vgl.: "De aucta maris altitudine" p. 3 u. 7, erschienen in: "De Bononiensi scientiarum et artium instituto atque academia commentarii" Tom. II, pars altera 1746. Vgl. "Allgemeines Magazin der Natur, Kunst und Wissenschaften". 1753 1. Theil. S. 246—272.

2061 hartsoder] Nicolaus Hartsoecker, geb. 1656 zu Gouda in Niederland, gest. 1725 in Utrecht, lebte 1684—1696 in Paris, darauf in Amsterdam, wo er dem

Czar Peter I. Unterricht ertheilte, dann von 1704 bis 1716 in Düsseldorf als Hofmathematiker des Kurfürsten v. d. Pfalz und schliesslich in Utrecht. Vgl. "Allgemeines Magazin" a. a. O. S. 270.

20736sf. Da es sich vielmehr ganz entgegen verhält, und indem das Weer diesenige Dämme — nun nicht mehr erreicht, beweist, daß eine etwas freie Construction für: "Die Thatsache, dass es sich ganz entgegen verhält und dass das Meer diesenigen Dämme — nun nicht mehr erreicht, beweist, dass —

208 19 Boerhaave] Hermann Boerhaave, seit 1709 Professor der Medicin und Botanik, seit 1718 auch Professor der Chemie an der Universität zu Leyden, ist 1668 in Voerhout bei Leyden geboren und 1738 in Leyden gestorben. Seine Schrift: "De mercurio experimenta" erschien 1733 u. 1736 in den Phil. Transactions. Vgl. No. 420, 443, 444. In das Deutsche übersetzt in dem "Hamburgischen Magazin der gesammelten Schriften zum Unterricht und Vergnügen" 4. Bd. 4. Stück. 1753.

20820 Gales] Stephen Hales, geb. 1677 zu Beckesbourn in Kent, gestorben 1761 in Teddington, war Dr. Theol. und Pfarrer in Teddington. Vgl. seine Schrift: "Vegetable Staticks; or an account of some statical experiments on the sap in vegetables... also a specimen of an attempt to analyse the air." London 1727. Kant war diese Schrift zugänglich durch Buffons Übersetzung derselben: "La statique des végétaux et l'analyse de l'air" 1735. Vgl. a. a. 0. expérience 73.

2091 Bezieht sich auf eine Mittheilung des italienischen Astronomen Maraldi (1665—1729) über Erdbeben in Italien in den Jahren 1702—1703.

Lesarten.

19814 sie fortsahren || 19816 entsernen || 19817 überliesern || 2026 er sehlt || 20726 Da] Rahts da || 20915 ihn] es || 20917 wovon] Rosenkranz beren || 20922 die Erde] Rosenkranz sie || 21213 welches.

Johannes Rahts.

Allgemeine Aaturgeschichte und Theorie des Himmels.

Herausgeber: Johannes Rahts.

Einleitung.

Die Anonymität scheint nicht lange gewahrt zu sein, denn in den "Wöchentlichen Königsbergischen Frag- und Anzeigungs-Nachrichten" vom 1. Mai 1756 findet sich unter "Sachen, die zu verkauffen in Königsberg", folgende Bemerkung: "Bey dem Buchdrucker Herrn Joh. Friedr. Driest ist zu bekommen: M. Kants allgemeine Naturgeschichte und Theorie des himmels."

Die Schrift blieb unter den Zeitgenossen so gut wie unbekannt, obwohl eine Recension derselben in den Hamburgischen "Freyen Urtheilen und Nachrichten" vom Jahre 1755 (S. 429 bis 432) erschienen war, die das Buch allen Lesern, "welche Gedanken von der Art lieben und beurtheilen können", anpries. Der Grund für diese auffallende Thatsache ist in dem eigenthümlichen Geschick, welches dieses Buch bei seinem Erscheinen hatte, zu suchen: der Verleger fallirte während des Abdruckes und sein ganzes Waarenlager wurde gerichtlich versiegelt. So kam es, dass 6 Jahre später Joh. Friedr. Lambert in seinen "Cosmologischen Briefen" ähnliche Ansichten über die systematische Verfassung des Weltbaues entwickelte (vgl. Kants Bemerkung hierzu in der Vorrede der Schrift Der einzig

mögliche Beweisgrund zu einer Demonstration des Daseins Gottes und X 50) und 41 Jahre später Pierre Simon, Marquis de Laplace in dem Buche "Exposition du système du monde" auf den gleichen Grundlagen wie Kant (vgl. E. zu 261 23) seine Nebularhypothese aufbaute, ohne von dieser Schrift Notiz zu nehmen. Dieselbe wurde erst allgemeiner bekannt, als Männer wie Fr. Arago (Annuaire du bureau des longitudes pour l'an 1842 2. ed. p.'249), A. v. Humboldt (Kosmos 1845 I. S. 90, III. S. 551), W. Struve (Études d'astronomie stellaire 1847 S. 8), Schopenhauer (Parerga u. Paralipomena 1850 II. p. 143), Helmholtz (Vorträge u. Reden 3. Aufl. 1884 II. S. 55—93) und Zöllner (Photometrische Untersuchungen 1865 S. 265ff. u. Natur der Kometen 1872 S. 426 ff.) auf sie hinwiesen und ihren Werth hervorhoben.

Eine zweite von Kant selbst besorgte Auflage dieser Schrift ist nicht erschienen, sondern nur ein Auszug aus derselben. Mit der Anfertigung dieses Auszugs beauftragte Kant den Magister Joh. Friedr. Gensichen, und dieser lieferte denselben nach Durchsicht und mit Genehmigung Kants im April des Jahres 1791.

Ein Manuscript zu Gensichens Schrift (H.), welches noch erhalten ist und von dem Besitzer, Herrn Geheimrath Professor Dr. Ernst Hagen, bereitwilligst für diese Ausgabe zur Verfügung gestellt wurde, enthält meist wortgetreue Auszüge aus dem ersten Theile und den fünf ersten Hauptstücken des zweiten Theils. Gensichen legte Kant das Manuscript vor, und dieser trug Änderungen ein, die an ihrer Stelle in den Erläuterungen verzeichnet sind (vgl. E. zu 25031, 25032, 2651, 2656, 2657, 265 22, 266 5, 270 12-16, 271 2, 274 2, 274,7, 277 15). Ausserdem weicht der schliessliche Druck des Auszuges noch in einigen wesentlichen Punkten von dem Manuscripte ab, so ist z. B. der Anfang des fünften Hauptstücks erheblich anders wiedergegeben, weil, wie Gensichen an der betreffenden Stelle bemerkt, Kant seine Ansichten über die Entstehung des Saturnringes in der Folge geändert habe; auch diese Abweichungen sind in den Erläuterungen erwähnt. Kleinere Anderungen dagegen, die sich meist auf die Wahl eines correcteren Ausdrucks beziehen, konnten bei der Unsicherheit der Urheberschaft nicht berücksichtigt werden, sie beruhen vielleicht auf persönlichen Besprechungen, die nach einem uns leider nur in englischer Übersetzung erhaltenen Briefe Kants an Gensichen (vgl. XI 240/41) sicher stattgefunden haben.

Am Schlusse des Auszugs bringt Gensichen auf ausdrücklichen Wunsch Kants, wie aus dem eben erwähnten Briefe hervorgeht, vier Anmerkungen, welche Aufschluss über das Verhältniss der Kantischen Ansichten zu denen späterer Forscher geben, auch diese sind an den geeigneten Stellen aufgeführt (vgl. E. zu 25318, 25512, 29422, 30231). Ein Abschnitt von den Excentricitäten der Planetenkreise (3. Hauptst. des 2. Theils), welchen H. enthält, fehlt im Druck dieses Auszugs. Über die wahrscheinliche Ursache dieses Fehlens vgl. E. zu 25724.

Den ersten Anlass zur Abfassung der Allgemeinen Naturgesch. und Eh. b. s. gab Kant nach seiner eigenen Aussage (vgl. 2313) das im Jahre 1750 in London erschienene Buch "An original theory and new hypothesis of the

Universe" von Thomas Wright aus Durham, dessen Inhalt Kant aus einem eingehenden Bericht in den Hamburgischen "Freyen Urtheilen und Nachrichten zum Aufnehmen der Wissenschaften und Historie überhaupt" vom Jahre 1751 im I., III. Stück, kennen gelernt hatte.

Drucko: 1. Allgemeine Naturgeschichte und Theorie des himmels, oder Bersuch von der Berfassung und dem mechanischen Ursprunge des ganzen Weltgebäudes nach Newtonischen Grundsätzen abgehandelt. Königsberg und Leipzig, den Johann Friederich Petersen, 1755.

- 2. Auszug aus Kants Naturgeschichte und Theorie des himmels von Joh. Friedr. Gensichen als Anhang der von G. M. Sommer herausgegebenen Übersetzung von William Herschels Schriften über den Bau des Himmels. Königsberg 1791, bei Friedrich Nicolovius.
- 3. J. Kants sämmtliche kleine Schriften. Nach der Zeitfolge geordnet. Erster Band. Königsberg und Leipzig. (in Wirklichkeit Jena bei Voigt, daher die sogenannte Voigt'sche Sammlung). 1797/8 Bd. I. S. 1—130.
- 4. Allgemeine Naturgeschichte und Theorie des himmels 2c. von Immanuel Kant. Neue Auflage, mit des Berfassers eigenen neuen Berichtigungen. Frankfurt und Leipzig 1797; mit einer Vorerinnerung von M. Frege.
- 5. Immanuel Kants frühere noch nicht gesammelte kleine Schriften, Frankfurt und Leipzig, 1797. Theil II. S. 1—180.
- 6. Allgemeine Naturgeschichte und Theorie des himmels etc. Zeitz bey Wilhelm Webel, 1798.
- 7. J. Kants vermischte Schriften. Achte und vollständige Ausgabe. Halle, in der Rengerschen Buchhandlung. 1799. Bb. 1 S. 283—520 (Tieftrunk).

Sachliche Erläuterungen.

22825 Vgl. "Übersetzung der Algemeinen Welthistorie, die in Engeland durch eine Geselschaft von Gelehrten angefertiget worden" 1744 I. Theil S. 80. Die Sperrungen rühren von Kant her.

2313 Bright von Durham] Über sein Leben fehlen uns genauere Nachrichten. Seine schriftstellerische Thätigkeit ist in die Zeit von 1740—1760 anzusetzen.

23122 Brablen] James Bradley (1693—1762), bekannter englischer Astronom, die von Kant angeführte Stelle 23123 bis 23219 "Wenn man aus bem Erfolg — Sterne festzusehen" ist eine wortgetreue Übersetzung aus "A letter to the right honourable George Earl of Macclessield concerning an apparent motion observed in some of the fixed stars by James Bradley", datirt vom 31. Decbr. 1747 und veröffentlicht in Phil. Transact. for the year 1748 p. 3923—p. 416. Vgl. auch "Hamburgisches Magazin der gesammelten Schriften" etc. 1752 Bd. III 6. Stück S. 616/7.

23228 Das Citat steht in dem von Kant angegebenen Bande S. 224—226, in Maupertuis' Abhandlung § VI, vgl. 25414.

241 Seht jene . . .] Vgl. Pope, "Versuch vom Menschen", aus dem Englischen übersetzt von B. H. Brokes 1740, S. 5.

2476 seit den Beiten des Sungens Christian Huygens, berühmter Astronom, lebte von 1629—1695. Nachdem Galilei 1610 die 4 Monde des Jupiter gesehen, entdeckte Huygens 1655 den ersten Saturntrabanten und erkannte 2 Jahre darauf die wahre Gestalt des Saturnringes. Darauf entdeckte Cassini in den Jahren 1671, 1672 und 1684, also noch zu den Beiten des Sungens, vier weitere Saturntrabanten. In diesem Stande blied die Kenntniss unseres Planetensystems, bis 1781 der Planet Uranus von William Herschel gefunden wurde.

25021 die Kraft der Umwendung] den Schwung des Umlaufs (Gensichen a. a. O. S. 16615). Änderung Kants in H.

25032 gebracht] zu bringen (Gensichen a. a. O. S. 16616). Änderung Kants in H. 25211 Die Zahlen anberthalb Millionen und 4000 sind zu verdoppeln, denn ein Stern, welcher 21000 mal soweit von der Sonne entfernt wäre wie die Erde und sich vermöge der Anziehungskraft der Sonne um sie bewegte, würde $\sqrt{(21000)^3}$, d. i. etwas mehr als 3 Millionen Jahre zu seinem Umlauf brauchen und in 8000 Jahren um einen Grad fortrücken. Beide Zahlen sind in Gensichens Auszug (S. 167) verbessert.

25318 Zu der im Vorhergehenden entwickelten Vorstellung von dem System der Milchstrasse macht Gensichen S. 201/2 auf Kants Wunsch die Anmerkung:

Herr Prof. Kant hatte seine Borstellung der Milchstraße, als eines unserm Planetenspstem ähnlichen Systems bewegter Sonnen schon seit 6 Jahren geliefert, als Lambert in seinen cosmologischen Briefen über die Einrichtung des Weltbaues, die erst im Jahr 1761 herauskamen, eine ähnliche Idee bekannt machte. Es gebührt also dem ersten das Recht des ersten Besitznehmers einer Sache, die noch Niemanden angehörte. Ueberdem scheint auch die Lambertische Borstellung sich sehr, [von der Kantischen] und, wie mich dünkt, zum Bortheil der letzteren zu unterscheiden, indem Lambert die Milchstraße in unzählige kleinere Theile theilte, und annahm, daß unser Planetenspstem in einem solcher Theile, zu dem auch alle Sterne außer der Milchstraße gehören sollten, besindlich sey.

25333 De la Hire] Philippe de la Hire (1640—1718), zuerst Maler und Architect, dann Professor der Mathematik am Collège royale de France. Vgl. Histoire de l'Académie royale des sciences 1733 Tome II p. 119/20.

25335 Ricciolus vgl. E. zu 17628.

25419 Berfasser ber Astrotheologie] William Derham (1657—1735). Das Buch hat den Titel: "Astro-Theology, or a demonstration of the being and attributes of God from a survey of the heavens" 1715. Eine deutsche Übersetzung erschien im Jahre 1732. Vgl. 23319.

25512 An diese Stelle gehört die zweite auf Kants Veranlassung hinzu gesetzte Anmerkung in Gensichens Auszug S. 202:

Lambert scheint ungewiß gewesen zu seyn, wofür er die Rebelsterne halten sollte. Denn, ob man gleich aus einigen Stellen in seinen Briefen schließen möchte, er habe sie für entfernte Milchstraßen angesehen; so läßt sich doch wieder aus an-

beren Stellen vermuthen, daß er sie, wenigstens den Lichtschimmer im Orion, für das Licht angesehen habe, das seine von benachbarten Sonnen erleuchteten dunkeln Centralkörper dis zu uns restectirten. Gewiß scheint zu seyn, daß Lambert das Daseyn mehrerer Milchstraßen vermuthet, aber es scheint nicht, daß er die Rebelsterne für dergleichen entsernte Milchstraßen ansieht. Man kann also diese Borstellung nicht eigentlich einen von Lambert gewagten Gedanken nennen, wie Erzleben in seiner Naturlehre 1772. S. 540 sagt, und wie es in den neuern durch H. Hofr. Lichten berg vermehrten Ausgaben stehen geblieben ist; und da dieser Gedanke von Kant schon im Jahre 1755 und zwar ganz bestimmt vorgetragen worden ist, so wird, auf welcher Seite die Priorität dieser Vorstellungs-art seh, serner nicht gezweiselt werden können.

25528 Kants Vermuthung betreffend die Vertheilung der Nebelflecken wird durch die neuere photographische Untersuchung des Himmels bestätigt.

25717 bie Ubnahme der Excentricität] soll wohl heissen Zunahme der Excentricität, da nach Kants Ausführungen die Bahnen vom Saturn nach den Kometen zu immer excentrischer werden.

257 34 Kants Vermuthung, dass man jenseits von Saturn noch neue Planeten auffinden werde, ist durch die Entdeckung von Uranus und Neptun bestätigt worden; doch sind dieselben nicht, wie Kant meinte, den Kometen insofern ähnlicher, als ihre Bahnen stärkere Excentricitäten besitzen, wie die bis dahin bekannten Planeten. Sowohl Uranus als Neptun bewegen sich in nahezu kreisförmigen Bahnen. Kant legte schon 1755 der aus der Theorie erklärlichen Zunahme der Excentricitäten mit der Entfernung der Planeten von der Sonne wenig Gewicht bei, wie das aus einer Stelle der Vorrede (23523f.) hervorgeht. Noch weniger Werth scheint Kant diesem Verhältnisse der Excentricitäten in späterer Zeit beigemessen zu haben, denn in Gensichens Auszuge fehlt der betreffende Theil der Theorie vollständig, obwohl sich in H. ein ausführlicher Bon der Excentricität der Planetenbahnen und dem Ursprung der Rometen betitelter Abschnitt vorfindet. Die wahrscheinlich von Kant veranlasste Streichung dieses Abschnittes mag zum Theil durch die 10 Jahre früher erfolgte Entdeckung des fernen Planeten Uranus, dessen Bahn nur sehr geringe Excentricität zeigt, beeinflusst sein.

259 Schau sich die] Vgl. Pope a. a. O. S. 59.

26123 baß eine Ursache f.] Der Erste, welcher aus den in gleicher Richtung und nahezu in derselben Ebene stattsindenden Bewegungen der Planeten eine gemeinsame Ursache vermuthete, war Busson. In seiner "Histoire naturelle, générale et particulière" 1749 Tome I p. 133 sagt er: Les planètes tournent toutes dans le même sens autour du Soleil et presque dans le même plan n'y ayant que sept degrés et demi d'inclinaison entre les plans les plus éloignés de leurs orbites: cette conformité de position et de direction dans le mouvement des planètes suppose nécessairement quelque chose de commun dans leur mouvement d'impulsion et doit saire soupçonner, qu'il leur a été communiqué par une seule et même cause. Die weiteren Aussührungen von Busson sind zur Begründung einer

Kosmogonie nicht tauglich (vgl. 34437ff.). Da auch Laplace durch Buffon zur Aufstellung seiner Theorie angeregt wurde, so sind die Grundlagen der Kantischen und der Laplace'schen Theorie einander ähnlich. Der weitere Ausbau ist in beiden Theorien sehr verschieden, weshalb die wohl durch Zöllner verbreitete Bezeichnung Kant-Laplace'sche Hypothese wenig angebracht ist. Die der obigen Kantischen Stelle ähnelnde Einleitung von Laplace "Système du Monde" VI. Aufl. Note VII p. 475 f. lautet: "Quoique les éléments du système des planètes soient arbitraires, cependant ils ont entre eux des rapports, qui peuvent nous éclairer sur son origine. En le considérant avec attention, on est étonné de voir toutes les planètes se mouvoir autour du soleil d'occident en orient et presque dans un même plan; les satellites en mouvement autour de leurs planètes dans le même sens et à peu près dans le même plan que les planètes; enfin le soleil, les planètes et les satellites tourner sur eux-mêmes, dans le sens et à peu près dans le plan de leurs mouvements de projection Des phénomènes aussi extraordinaires ne sont point dus à des causes irrégulières Nous devons donc croire qu'une cause primitive a dirigé les mouvements planétaires."

26420 Der Satz Bei — Augenblick ist oft angegriffen worden. Allerdings können zufolge des allgemeinen Flächensatzes der Mechanik die in gleichem Sinne stattfindenden Bewegungen in unserm Planetensystem nicht aus einem Zustande der Ruhe hervorgegangen sein, aber einmal ist es fraglich, ob Kant an dieser Stelle unser Planetensystem meint, ob er nicht vielmehr an ein weit ausgedehnteres Weltensystem denkt von welchem unser Planetensystem nur ein Theil ist; in einem solchen kann sehr wohl einmal vollständige Ruhe geherrscht haben. Es spricht hierfür eine bald folgende Stelle 2659f., in der Kant ausdrücklich sagt: Bir wollen, um die Bilbung bes Weltbaues deutlich zu begreifen, unsere Betrachtung von dem unendlichen Inbegriffe der Ratur auf ein besonderes Spstem einschränken, so wie dieses zu unserer Sonne gehörige ist; seine vorhergehenden Betrachtungen gelten hiernach für ein allgemeines System. Andrerseits muss auch die Bewegung der Materien unseres Sonnensystems, als dieselben, noch in ihre elementarischen Grundstoffe aufgelöst, das unermesslich weit ausgedehnte Chaos erfüllten, als so träge vorgestellt werden, dass sie sich nur ungemein wenig von einer absoluten Ruhe unterscheidet. Immerhin ist es als Mangel anzusehen, dass Kant nicht besonders darauf aufmerksam macht, dass die Summe der gleichförmigen Bewegungen in unserem Sonnensystem schon im Chaos vorhanden gewesen sein muss.

2651 hervorbringen] fonnen H (Gens. S. 17217), der Ausdruck wird so correcter. Änderung Kants.

2656 Zwischen Elemente und burcheinander] wenn der Widerstand den sie im Fallen gegen einander seitwärts ausüben, nicht genau von allen Seiten gleich ist, welches sich nicht wohl annehmen läßt. (Gens. S.:172 23—26.) Dieser Zusatz ist wohl auf Kant zurückzuführen, da in H. zwischen Elemente und durcheinander sich ein Zeichen (φ) von seiner Hand besindet.

2657 schlägt] dahinter in H so zulett (Gens. S. 17228). Änderung Kants. 26522 in schnellen Graben] statt dessen steht in Gensichens Auszug (S. 173 16—19): anfänglich langsam (burch chemische Anziehung) barauf aber in schnellen Graben (burch die sogenannte Newtonische). Der Zusatz sehlt in H.

2665 horizontal] davor in H gleichsam (Gens. S. 17415). Änderung Kants. 27012—16 auch — Bewegungen] statt dessen steht in H von Kant verbessert: weil sie durch den erfüllten Raum der Elemente nicht so tief hindurchdringen dürfen, damit ihre Bewegung durch dieser ihren Widerstand seitwärts gewandt, die zum freien Umlause erforderliche Geschwindigkeit erlange. Also werden, nach erlangtem zur freien Bewegung hinreichendem Schwunge... (Gens. S. 17922—28).

2712 hängen] schweben (Gens. S. 18023). Änderung Kants in H.

273 zwischen zwei Flächen] Die hier gemeinten Flächen sind die Mantelflächen eines flachen Doppelkegels, dessen Öffnungswinkel um 7½ oder einer
späteren Stelle gemäss (27535) um 7 Grade von einem gestreckten Winkel abweicht. Ein solcher flacher Doppelkegel schneidet aus einer Kugel, in deren
Mittelpunkt seine Spitze liegt, ein Stück aus, das sich zum Gesammtinhalte der
Kugel wie sin 3¾ (resp. sin 3½) zu 1 d. i. wie 0,06 zu 1 oder nahezu wie
1 zu 17 verhält. An der erwähnten Stelle geben die meisten Ausgaben der
Naturgeschichte und Th. b. b., von der im Jahr 1797 gedruckten (vgl. Drucke No. 4)
ab eine sinnentstellende Änderung, indem sie statt zwischen zwei um 7 Grade weit
zwischen 2 und 7 Grade weit setzen. Schon die verschiedene Schreibweise der
Zahlen zwei und 7 im Original, die eine in Buchstaben, die andere in Zissenbegriffe beziehen.

2742.3 wo — haben] im Verhältniß auf die Größe der Räume (Gens. S. 18124). Änderung Kants in H.

2747 Mittelpunkte — ausschlagen] dazwischen ober, wie bei den Cometen, in eine derselben nahe Bewegung (Gens. S. 1821). Zusatz Kants in H.

2764 Hier liegt eine Verwechselung von Radius und Durchmesser vor; es muss richtig heissen: so wird die ganze Sphäre des saturnischen Kreises den Rauminhalt der Erdkugel 8000 Billionenmal übertreffen.

2769 Die von Newton entlehnte Zahl 550 für das Verhältniss der Planetenmasse zur Sonnenmasse und 159287 für das Verhältniss der Erde zur Sonne ergeben als Verhältniss der Erde zur Gesammtmasse der Planeten nicht 1 zu 2761/2, wie in dem Texte steht, sondern 1 zu 2601/2. Dieses Versehen hat aber keinen merklichen Einfluss auf die weiterhin daraus gefolgerten Zahlen.

27715 Sorten — worden] dazwischen durch ihre eigene Anziehungsfräste (Gens. S. 18411.12). Zusatz Kants in H.

27720 Buffon] vgl. a. a. O. I. p. 138.

28425 Diese Stelle, an welcher Kant in kurzen Worten eine Erklärung für die Richtung der Mondbewegung und die Rotation des Planeten um seine Achse zu geben sucht, ist vielfach als unklar und unrichtig bezeichnet worden. (Vgl.

Zöllner: Photometrische Untersuchungen, 1865 S. 225; Faye: Sur l'origine du monde, 1884 p. 138; C. Wolf: Les hypothèses cosmogoniques, Paris 1886 p. 12 und Eberhard: Die Kosmogonie von Kant, 1893 S. XII.) Sowohl Zöllner als Faye folgern aus der Kantischen Theorie eine retrograde, also der Beobachtung widersprechende Bewegung der Monde, aber ihre Ableitung der Mondbewegung ist wesentlich verschieden von der Kantischen. Sie nehmen an, dass die Bewegungen der den Planeten folgenden Particeln lediglich durch die Anziehungskraft der Sonne bestimmt werden, während Kant die Attraction des sich bildenden Planeten mit hinzuzieht. Wirkte nur die Sonne auf die Theilchen, welche dem Planeten folgen, so würden die dem Centralkörper näheren in schnellerem Schwunge an dem Planeten vorübereilen und, von diesem angezogen, in der That eine retrograde Umlaufsbewegung erhalten. Weil aber nach Kant der Planet schon in einiger Entfernung auf die heraneilenden Theilchen wirkt, so wird deren Geschwindigkeit vermehrt und ihre Bahn geändert; die Theilchen werden in Folge der Beschleunigung ihrer Geschwindigkeit sich von der Sonne entfernen und so hinter den Planeten kommen. Das ist die Kantische Vorstellung. Dieselbe lässt sich auch auf die Theilchen übertragen, welche ursprünglich in etwas grösserem Kreise dem Planeten vorausgehen und von ihm eingeholt werden. Durch die Attraction des Planeten wird ihre Geschwindigkeit verringert, sie werden sich nicht mehr auf der durch die frühere Schnelligkeit bedingten Höhe erhalten können, sondern zur Sonne sinken und so unter den Planeten gelangen. Durch die Mitwirkung des sich bildenden Planeten werden die Verhältnisse gewissermassen umgekehrt: Diejenigen Particel, welche dem Planeten folgen und ohne seine Anziehung unter ihm vorbeieilen würden, werden durch ihn emporgehoben und diejenigen Theilchen, welche dem Planeten vorausgehen, werden durch ihn heruntergezogen und laufen unter ihm hinweg. Damit wandelt sich die retrograde Bewegung in die von Kant behauptete directe um.

Während diese Wirkung des Planeten auf die ihm nach- und vorauseilenden Particelchen zwar anschaulich, aber mathematisch nicht leicht zu verfolgen ist, lässt sich die Wirkung des Planeten auf diejenigen Theilchen, welche sich gerade unterhalb, d. i. nach der Sonne zu, oder gerade oberhalb, d. i. von der Sonne fort, befinden, auch mathematisch beschreiben. Auf einen Körper, der sich zwischen Sonne und Planeten befindet, wirkt der letztere der Sonne entgegen, die Anziehung des Centralkörpers wird demnach geschwächt und der Körper bewegt sich langsamer, als wenn nur die Sonne auf ihn wirkte. Es lässt sich der Punkt angeben, an welchem der störende Einfluss des Planeten so gross ist, dass der dort befindliche Körper gerade dieselbe Winkelgeschwindigkeit hat wie der Planet. Hier ist die Grenze, wo das dritte Keplersche Gesetz, wonach ein der Sonne näherer Körper sich schneller herumbewegt, wegen des störenden Einflusses des Planeten seine Gültigkeit verliert. Ebenso giebt es über dem Planeten einen Punkt, welcher wegen des Zusammenwirkens von Sonne und Planet dieselbe Winkelgeschwindigkeit hat wie der letztere. Dieses ist wieder die Grenze, wo der Keplersche Satz, dass die Körper, welche weiter von der Sonne entfernt sind, sich langsamer herumbewegen, seine Geltung verliert. Es existirt ein den Planeten umgebendes und mit ihm um die Sonne sich bewegendes Gebiet, in welchem Theilchen, die zum Bildungsringe des Planeten gehören, dem dritten Keplerschen Gesetz entgegen schneller als der Planet laufen, wenn sie der Sonne ferner, und langsamer, wenn sie der Sonne näher sind. Innerhalb dieses Gebietes, welches für alle Planeten die Sphäre der Mondzirkel weit übertrifft, wird der Sinn der Mondumläufe und ebenso der Sinn der Rotationsbewegung des Planeten gemäss der Kantischen Vorstellung der directe sein. Die Fläche, welche dieses Gebiet begrenzt, lässt sich allgemein nicht leicht bestimmen, jedoch in der Richtung nach der Sonne zu und von der Sonne fort sind die Grenzen schon von Lagrange angegeben. Bezeichnet m das Verhältniss der Planetenmasse zur Sonnenmasse und a den Abstand des Planeten von der Sonne, so ist die Entfernung der Gebietsgrenze vom Planeten sowohl in der Richtung nach der Sonne hin als von der Sonne fort $x = \sqrt[3]{\frac{1}{3}m}$. Für die Erde wird $x = \sqrt[3]{\frac{1}{3 \cdot 355499}}$ · 20 Millionen Meilen, d. i. ungefähr gleich 200000 Meilen, während der Mond nur 50000 Meilen entfernt ist. Für den Jupiter wird $x = \sqrt[3]{\frac{1}{3 \cdot 1048}} \cdot 100$ Millionen Meilen gleich 6 Millionen Meilen, während der fernste Trabant nur 240000 Meilen von Jupiter absteht. Vgl. hierzu Hill: The lunary Theory. American Journal of Mathematics T. I.

Eine andere Frage ist es, ob die Bewegungen solcher von Planeten herangezogenen Theilchen in Kreisbewegungen ausschlagen können. Und diese Frage ist bei dem jetzigen Zustande des Raumes, d. h. bei dem Fehlen aller ihn erfüllenden Materie zu verneinen, wie durch Schiaparelli, Poincaré und Eberhard erwiesen worden. Theilchen, welche sich in dem Bildungsringe eines Planeten bewegen und demselben nahe kommen, werden, wie Eberhard a. a. O. bewiesen hat, hyperbolische Bahnen beschreiben und somit bald wieder aus der Nähe des Planeten verschwinden. Wären die Particelchen, welche jetzt als Mond den Planeten umkreisen, vor Zeiten einmal in einem Zirkel um die Sonne gelaufen, so müsste man, wie Poincaré (vgl. "Sur les satellites de Mars, Comptes rendus des séances de l'acad. d. sc. vom 3. Decbr. 1888) bemerkt, durch Rückwärtsrechnen der Mondstörungen bis in die fernsten vergangenen Zeiten wieder auf ihre ursprüngliche Bahn gelangen können, was aber der nur periodischen Änderungen wegen, welche die Mondbahnen aufweisen, wenigstens ausserst unwahrscheinlich ist, wenn auch ein mathematisches Verfolgen bis in so ferne Zeiten, so lange noch die Stabilität dieser Bahnen nicht feststeht, unmöglich ist. Ein anderer Beweis, den Poincaré a. a. O. dafür angiebt, dass Theilchen, welche vorher um die Sonne sich bewegten, nicht Satelliten eines Planeten werden können — speziell dafür, dass einer der kleinen zwischen Mars und Jupiter herumlaufenden Asteroiden nicht Marsmond werden kann — ist hinfällig, weil die von ihm angegebene Gleichung einen Zeichenfehler enthält,

Alle Beweise für das Nichtzustandekommen von kreisförmigen Setellitenbahnen setzen den Raum, in dem sich die Particel bewegen, leer und widerstandslos voraus. Wir müssen aber während der Bildung der Monde sowohl in der Kantischen als auch in der Laplace'schen Theorie, welche beide hier, wie Faye in dem oben citirten Buche p. 165 erwähnt, die gleichen Schwierigkeiten zu überwinden haben, die Umgebung der Planeten mit widerstehendem Stoffe erfüllt denken. Für solche mit Materie ausgefüllte Räume gelten aber die Beweise von Poincaré und Eberhard nicht.

2879 vgl. Kants Schrift Untersuchung ber Frage, ob die Erde eine Beranberung ihrer Achsendrehung erlitten habe.

28733 Nach neuen Bestimmungen bildet die Achse des Mars mit der Ecliptik einen Winkel von 61 Grad.

2903 Der Jupiter übertrifft die Erde an Grösse nicht zwanzigtausendmal, sondern etwas mehr als eintausendzweihundertmal.

Der Ursprung des Ringes, der den Saturn umgiedt, wird sich begreislicher als viele andere Erscheinungen der Natur erklären lassen, wenn wir annehmen, Saturn habe nach vollendeter Bildung eine Umdrehung um seine Achse gehabt, und der leichteste Stoff seiner Oberstäche seh durch die Birkung der Wärme über ihn erhoben worden. Dazu macht Gensichen noch die Anmerkung: In der Theorie des himmels selbst nimmt der Hr. Versassen an, Saturn habe ehemals mit einer der cometischen ähnlichen Bewegung etliche Umläuse mit größerer Excentricität zurückgelegt, und durch die Hike, welche sich ihm in seiner Sonnennähe einverleibt, seh der leichte Stoff von seiner Oberstäche erhoben worden, oder er habe eine cometische Atmosphäre um sich ausgebreitet. — In der Folge aber ist er auf die sich noch mehr empsehlende Vorstellung gekommen, daß durch die Vermischung der Materien, die den der Bildung der Planeten vorgegangen ist, eine Wärme in ihrem Innern erzeugt worden seh, und diese habe dehm Saturn die angezeigte Wirkung gehabt.

29422 An diese Stelle gehört die 3te auf Kants Veranlassung von Gensichen S. 203 gegebene Anmerkung:

Da sich die von Kant vor mehr als 30 Jahren berechnete Zeit der Achsenbrehung des Saturns durch die Folgerungen, die Bugge [vgl. Berliner Astronom. Jahrd. 1793. S. 95—101] aus der beobachteten Abplattung des Saturns in Ansehung dieser Achsendrehung zieht, imgleichen die Zeit, in welcher die Theile des innern Randes seines Ringes umlausen, durch Herschels Beobachtungen, jett so schön zu bestätigen scheint; so erhält dadurch die Kantische Theorie, von der Erzeugung des Ringes und der Erhaltung desselben nach bloßen Gesehen der Sentralkräfte, einen sehr großen Grad der Glaubwürdigkeit.

Gensichen sagt a. a. O. S. 193, dass er die Daten, welche Kant bei der Berechnung der Rotation des Saturn zu Grunde gelegt hat, nicht habe herausbringen können. Seine Rechnungen ergeben etwas andere Werthe für die Rotation. Auch Rudolf Wolf berechnet in seinem "Handbuch der Astronomie" 1890—93 (II S. 476) nach

Kantischer Weise die Rotation des Saturn, erhält aber bedeutend kleinere Werthe. Es ist wahrscheinlich, dass Kant die ibm leicht zugänglichen Daten von Huygens zu Grunde gelegt hat. Huygens schreibt in seinem Kosmotheoros [Chr. Hugenii Opera varia 1751 S. 7023]: "inter diametros annuli globique eo erit ratio, quae 9 ad 4. Vacuumque spatium inter utrumque interjectum eandem quam annulus latitudinem habebit." Setzt man also den Radius des Saturn gleich 4, so ist der Radius des aussersten Ringes gleich 9 und der des inneren Ringes gleich 61, oder in ganzen Zahlen verhalten sich die drei Radien p:r:r¹ wie 8:13:18. Der Durchmesser des äusseren Ringes (2r1), durch welchen Huygens die Entfernung des Mondes misst, ist in diesen Einheiten ausgedrückt, also gleich 36. In demselben Buche S. 699 giebt Huygens den Abstand des 4ten Mondes vom Mittelpunkte des Saturn gleich 4 Ringdurchmessern an. In der obigen Einheit ausgedrückt ist also der Abstand R des 4ten (Huygens'schen) Mondes vom Saturn gleich 144. Als Umlaufszeit giebt Huygens an dieser Stelle 15 Tage 22 Stunden 41 Minuten und S. 551 15 Tage 22 Stunden und 39 Minuten an. Im Mittel also folgt die auch von Newton in seinen "Principiis" angegebene Zeit von 15 Tagen 22 Stunden und 40 Minuten, d. i. T = 1377600 Secunden. Die gesuchte Umdrehungszeit X des Saturn folgt aus der Gleichung

$$X = \frac{\rho \sqrt{r}}{R \sqrt{R}} \cdot T$$

$$= \frac{8 \cdot \sqrt{13}}{144 \cdot \sqrt{144}} \cdot 1377600 \text{ Secunden}$$

$$= \frac{\sqrt{13}}{216} \cdot 1377600.$$

Die Berechnung von X ist von Kant wohl in folgender Weise ausgeführt: $\sqrt{13} = 3,61$, $\frac{3,61}{216} = 0,01672$ und $0,01672 \times 1377600 = 23033 = 6$ St. 23 Min. 53 Sek. So kommt ohne Zwang bis auf die Secunde genau der Kantische Werth heraus.

Die später von Herschel u. A. ausgeführte empirische Bestimmung der Umdrehungsgeschwindigkeit des Saturn hat den Kantischen Werth nicht bestätigt, die Beobachtungen ergaben eine grössere Umdrehungszeit von etwa 10 Stunden. Die kurz darauf 2981eff. von Kant angegebene Zeit für die Umdrehung des inneren Ringes stimmt dagegen mit der Herschel'schen Beobachtung gut überein. Es ist bemerkenswerth, dass Laplace noch im Jahre 1825 in dem 5ten Bande seiner "Mécanique céleste" mit einigem Stolz erwähnt, dass er die Geschwindigkeit des inneren Saturnringes aus seiner Theorie zwei Jahre früher bestimmt habe, als Herschel sie durch Beobachtung gefunden hat, ohne zu wissen, dass Kant sie nach denselben Principien schon 35 Jahre vorher berechnet und bekannt gemacht hatte.

29510 f. Hungenianischen Sprothese] Vgl. "Discours de la cause de la pesanteur par Mr. Christian Huygens" 1690 p. 156. Dort heisst es: C'est à dire

que le diamètre de la terre est à son axe comme 289 à 2881, ou comme 578 à 577" etc.

29724 Coffini] Giovanni Domenico Cassini (1625—1712) aus Perinaldo bei Nizza, Prof. der Astronomie in Bologna, später erster Director der 1669—1672 erbauten Sternwarte zu Paris. Vgl. Newton Phil. nat. Princ. math. III prop. 19. probl. 3.

29724 Pound James Pound [1669—1724] vgl. Newton Philos. nat. Princ. math. III prop. 19. probl. 3.

30017 Brablen] vgl. E. zu 23122.

30024 Caffini] vgl. E. zu 29724. Der Titel der Abhandlung heisst in Steinwehrs Übersetzung: "Betrachtungen über die Observationen der Trabanten und des Ringes des Saturns. Vom Herrn Cassini." Die Sperrung 30034f. rührt von Kant her.

301 20 In diesem Satze muss das Verhältniss der Kräfte umgekehrt werden, wie Kant es auch bei dem Zahlenbeispiele in dem folgenden Satze thut. Es muss heissen: Nach dem Gesetze der Centralbewegung wird die Entfernung eines Körpers, der um einen Planeten mit einer dessen Achsendrehung gleichen Geschwindigkeit frei im Zirkel laufen kann, in eben solchem Verhältnisse zum halben Durchmesser des Planeten sein, als die Schwere zu der den Mittelpunkt fliehenden Kraft unter dem Aquator ist. Vielleicht hat diese bedeutungslose, weil bei der Anwendung corrigirte Verstellung der Worte v. Oettingen in seiner Ausgabe der Naturgeschichte u. Th. d. H. 1898 S. 156 Anmerkung 28 zu der unbegründeten Behauptung veranlasst, dass der hier von Kant ausgeführte Gedanke auf irrigen Voraussetzungen beruhe. Nennt man X die gesuchte Entfernung des Ringes, R den Halbmesser des Planeten, C die Centrifugalkraft am Aquator und G die Schwere an der Oberfläche, so setzt Kant richtig $\frac{X}{R} = \frac{G}{C}$ und erhält damit z. B. für die Entfernung des Erdringes X = 289 R. Die Gravitation an der Stelle X ist $\frac{G \cdot R^2}{X^2}$ und die Centrifugalkraft daselbst $\frac{CR}{X}$, beide gleich gesetzt geben die Kantische Gleichung. Die beiden von v. Oettingen angeführten Ansätze sind zu verwerfen; denn dass die von den Planeten aufsteigenden Theilchen die Winkelgeschwindigkeit, welche sie an dessen Oberfläche hatten, in den Raum mitnehmen, widerspricht der Kantischen Vorstellung schon deshalb, weil Kant immer betont, dass die am Aquator aufsteigenden Theilchen eine grössere Geschwindigkeit mitnehmen als die an den Polargegenden aufsteigenden. Der zweite Ansatz von v. Oettingen entspricht aber weder einer Beibehaltung der Winkelgeschwindigkeiten, noch der linearen Geschwindigkeiten.

30231 Hierher gehört die vierte auf Kants Veranlassung von Gensichen gegebene Anmerkung (a. a. O. S. 203/4): Die höchst wahrscheinliche Richtigkeit der Theorie der Erzeugung dieses Ringes aus dunstförmigem Stoffe, der sich nach Centralgesetzen bewegte, wirft zugleich ein sehr vortheilhaftes Licht auf die Theorie von der Entstehung der großen Weltkörper selbst, nach eben denselben Gesetzen

Lesarten. 557

nur daß ihre Wurfstraft durch den von der allgemeinen Schwere verursachten Fall des zerstreuten Grundstoffs, nicht durch die Achsendrehung des Central-törpers, erzeugt worden; vornehmlich, wenn man (ich bediene mich hier eigener Worte des H. Prof. Kant) die durch H. Hofr. Lichtenbergs wichtigen Beyfall gewürdigte spätere, als Supplement zur Theorie des Himmels hinzuge-tommene Meynung damit verdindet: daß nämlich jener dunstförmig im Weltraum verdreitete Urstoff, der alle Materien von unendlich verschiedener Art im elastischen Zustande in sich enthielt, indem er die Weltförper bildete, es nur dadurch that, daß die Materien, welche von chemischer Affinität waren, wenn sie in ihrem Falle nach Gravitationsgesehen auf einander trasen, wechselseitig ihre Elasticität vernichteten, dadurch aber dichte Massen, und in diesen diesenige Hitzendrenden, welche in den größten Weltförpern (den Sonnen) äußerlich mit der leuchtenden Eigenschaft, an den kleineren aber (den Planeten) mit inwendiger Wärme verdunden ist.

30424 herr von Mairan] vgl. E. zu 4515.

30931. 32 M. Beitenkampf] Joh. Friedr. Weitenkampf, Magister der Philosophie und Privatdocent an der Universität zu Helmstaedt, hernach Diaconus zu Braunschweig, gestorben 1758; vgl. seine Schrift: "Lehrgebäude vom Untergang der Erde" 1754.

3151f.] Vgl. Albrecht von Hallers "Unvollkommene Ode über die Ewigkeit", zuerst gedruckt 1743.

31831f.] a. a. O. S. 11.

32181 f.] vgl. E. zu 3151.

32223f.] Vgl. "Der Aufseher", deutsch durch L. A. v. Gottschedin, 2 te Aufl. 6 ter Theil S. 277.

3266 Hales] vgl. E. zu 20820.

3378 bie ber Caufbahn ber Sonne] Hier hat wohl Kant an die Laufbahn der die Sonne bildenden und dieselbe ganz in der Nähe umkreisenden Theilchen gedacht.

34425 In der That ist der 1781 von W. Herschel entdeckte Uranus doppelt so weit vom Saturn entfernt als dieser vom Jupiter.

34518 15 taufenbmal] das ist das Verhältniss der Dichtigkeit von Platin und atmosphärischer Luft; das Verhältniss von Platin und Wasserstoff ist sogar gleich 240000 zu 1.

349] a. a. O. S. 5.

3604f.] a. a. O. S. 35.

365 15 f.] a. a. O. S. 25/26.

365 31. 32] a. a. O. S. 144.

Lesarten.

Zur Textrevision wurde ausser den oben genannten Drucken die Ausgabe von Karl Kehrbach (Universalbibliothek No. 1954/5) benutzt.

2246 sie fehlt || 22627 Vorgängers || 22635 ihren || 22915 ich fehlt || 23434 bie erstere || 2406 dem — Zusammenhange ||

2417 Die Citate weichen manchmal von dem Texte der Oiginalstellen etwas ab; sie sind wahrscheinlich von Kant so, wie sie seinem Gedächtnisse gegenwärtig waren, niedergeschrieben || 24936 auf] auch || 25217 erfordert] Rahts erfordern || 25331 demselben || 25524 diese || 2582 desselben || 26111 10] Rahts 9 vgl. 2435 ff., 25037, 33512 ||

2643 wird fehlt || 26432 würde || 27032 das zweite zu Zus. Rahts || 27419 entfernteren Zus. Gensichen | 2767 Bimilionen | 27722 ihre | 27918 der] Hartenstein die | 28221 sei] Tieftrunk sein | 28228 sie aus] Hartenstein sie nicht aus | 28315 seiner] ihrer || 38316 bem] || 28736 231/2] Rahts 221/2, der Winkel, den der Erdaequator mit der Ebene der Ecliptik (die s. g. Schiefe der Ecliptik) bildet, ist 231/2 Grad; es liegt hier wohl nur ein Schreibfehler vor | 29214 eine || 29224 begegnend Zus. Rahts | 2973.4 Aquatordurchmessers Rahts Aquatordurchschnitts | 29724 Poned | 29826.27 verzögern und aufhalten | 2996 dem Saturn] Rahts der Sonne Die Theilchen des Ringes, welche bei kreisförmiger Bewegung immer gleich weit vom Saturn entfernt blieben, entfernen sich bei vergrösserter Geschwindigkeit von demselben | 29933 umbewegten] Rahts unbewegten | 30112 biesen] Tiestrunk dieser | 301 28 sind] ist | 301 30 ausbrückt | 3034 seiner | 30529 der | 30617 ihr | 31213 welcher diese zugleich mit ihrer | 31327 Ber würde || 3168 der] die || 31717 Wassers] Hartenstein Wesens || 32113 diesen || 3222 Trümmern] Tiestrunk Träumen 🏿 32320 der] den 🛳 3247 daß daß sie 🕽 32412 den] dem | 32417.18 Flammen — werden] Rahts Flamme — wird] Flammen — wird Tieftrunk, Rosenkranz, Hartenstein | 32938 nicht ben | 3309 ich fehlt | 33126 ihrer | 33127 ihrer | 3321 selbige | 33219 wäre | 33616 unmittelbaren] Hartenstein mittelbaren [33785 zu] Zus. Rahts [3381 Willens] Rahts Wortes [34018. 19 die Elemente Zus. Rahts | 34026 begreiflichen] Hartenstein unbegreiflichen | 341 21 Einrichtung] Rahts Errichtung | 341 21. 22 gedachtem Berhaltnisse] Kehrbach gedachten Verhältnissen | 34127 ihres] Rahts seines | 34131 barf || 34223 durch Zus. Hartenstein | 34321 Planeten Zus. Rahts | 34325 sich Zus. Rahts | 34334 von der] Rahts die | 34417 hatten | 3459. 10 gegen welche — die übrigen] Hartenstein welche — gegen die übrigen | 345:0 zu] bis | 345:1 worden | 34615 diesem | 3476 höchsten sehlt |

351 10 ich fehlt || 354 21 das zweite dem fehlt || 357 10 sinnlichen] Hartenstein sammtlichen || 357 28 Borstellung || 3581 Einflusses Hartenstein hinflusses || 358 25 ich sehlt || 358 36 Proportionen] Rahts Proportion || 3592 dasselbe] Rahts dieselbe || welchen || 3604 Wesen] Weisen || 362 13 werden || 36214 einwenden Zus. Rahts || 367 23 sie auch] Rahts auch sie, auch sie auch Tiestrunk ||

Johannes Rahts.

Orthographie, Interpunction und Sprache.

Orthographie. Das Gesammtbild der Rechtschreibung deckt sich im wesentlichen mit dem der Schätzung b. leb. Kr., obwohl ein Jahrzehnt beide Drucke trennt und der Verlag gewechselt hat. - Vocale. Eingriffe erfordert namentlich die Vocalverdoppelung, aa: Maasse, Saame; ee: Schweere, doch auch Schwere; e für ä: erwegen, nemlich, ungefehr, anderwerts u. a.; Dehnungs e hinter i: Biederspiel, unwiederstehlich, krumlienigt; auch das einst diphthongische ie: gienge, fienge; en: fren, fenerlich, zwen, zwenter, bende, senn = find, seien, sein (Infinitiv), ben. — Consonanten. g hat im Suffix the verdrängt, z. B. gerablinigt. Einige Worte bevorzugen h: Willkühr, biethen; hinzukommt: Athmo-Andere meiden es: vornemlich. Griechische Wörter haben oft c: Comet, Cosmogonie; lateinische k: Attraftion; durchgängig steht Eccentricität. at tritt häufiger als in der Schähung d. leb. Kr. neben uns geläufiges t: Wolcke, Mechanick, bewirden, gebenden u. a. Auch hier wechselt si mit unserm ß: Fusse, heisse, grosse; f mit unserm ss: Schlüße, daßelbe, gewißermaßen. Consonantendehnung ist nicht verbreitet: Klufft, stuffenartig; doch regelmässig: Innbegriff, darinn. Consonanten-Vereinfachung erscheint öfter: vortreflich, fan, fönte, solte, gleichjale. — Anfangsbuchstaben. Substantivirte Adjectiva mit kleinen Anfangsbuchstaben finden sich wie in der Schätzung b. leb. Rr. häufig: das snitematische, etwas unerhörtes. Auffällig ist die Schreibung einiger zusammengesetzten Adverbien, deren erster Bestandtheil, ein Substantiv, die Majuskel festgehalten hat: Gradweise, Zirkelgleich. — Trennungen wie so gar, ben nahe sind uns aus der Schähung b. leb. Kr. bekannt, andere aber neu: aller unsinnigste, anderer Seits. — Von Eigennamen seien genannt: Lutretz, Democritus, Merkur, Juppiter, Ticho.

Interpunction. Die Abweichungen sind wie in der Schätung b. leb. Rr. beträchtlich. Zwar fehlt Komma seltener, namentlich an Satzgrenzen, aber es steht oft vor und, das gleichartige Satztheile verbindet, vor und hinter adverbialen Bestimmungen, stark belasteten adjectivischen und Genitiv-Attributen; dann vor und hinter sog. verkürzten Vergleichungssätzen mit als, wie. Es sucht ferner Ruhepausen nach Subjecten, Objecten u. s. w. zu schaffen, deren Gewicht durch nähere Bestimmungen vermehrt ist, trennt Partikeln, die ein neues Satzgefüge einleiten, von dem relativischen oder conjunctionalen Vordersatze: allein, ob; benn, was u. s. w. In Überschriften wurde es nach Worten wie Fünftes Hauptstüd, Anhang, Dritter Theil vor der folgenden Inhaltsangabe durch den jetzt üblichen Punkt ersetzt. — Sehr beliebt sind Semikolon und Kolon, gemieden werden oft Frage- und Ausrufungszeichen. Solche Eigenheiten sind, soweit es die allgemeinen Grundsätze zuliessen, bewahrt worden. Vgl. die Bemerkungen zur Schätung b. leb. Rr.

Sprache. Während Orthographie und Interpunction in der Schätzung b. leb. Rr. und der Naturgeschichte meist übereinstimmen, weichen beide Drucke in der Sprache vielfach von einander ab, zum Theil in Folge des verschiedenen Wortschatzes.

- Laute. Vocale der Stammsilben. Unterscheib 25120 tritt im Gegensatz zur Schähung b. leb. Rr. gegen Unterschieb bedeutend zurück. Der Druck behandelt das Wort ungleich. Zunächst bevorzugt er die neue Form, von S. 278 an macht sich die alte mehr bemerkbar. — würfen, würffam u. s. w. ist nur 7 mal belegt 2839; i als Stammvocal herrscht, eine weitere Abweichung von der Schätzung b. leb. Rr. — untrieglich steht 4 mal 244 10, aber auch untrüglich ist sehr selten, abweichend von der Schähung b. leb. Kr. — schläßlich, dort nicht vorkommend, steht hier 2 mal, 2356; schließlich fehlt. — Veraltete Ablautsvocale in Verbalformen sind sehr selten: niedersunken 28813, bevorstünde 35624, dörfen, börften 4 mal, 22319, daneben, ebenfalls selten, bürfte, bedürfen. — Auch Abweichungen des Umlautes sind zu zählen: bruck, eingebruck 4 mal 23510 neben herrschendem brück, eindrücken, eingedrückt; Raume 2 mal 24813, sonst stets Raume; bepkommt 3459, sonst fehlt der Umlaut immer. - Vocale der Ableitungssilben. Synkope des Vorsilben • e wurde nicht geduldet in gneigten 23411. — Von Substantiven erforderten einen Eingriff Engeländer 2 mal 2486 und Phantasen 351 17. — Die Superlative haben ihr e häufiger bewahrt als in der Schätzung d. leb. Rr.: ehrfurchtsvolleste 21915, größeste 22618. Doch überwiegen die synkopirten Formen, auch größte. Die auffällige Synkope nach Dental in entferntsten 36319, wohl ein Druckfehler, wurde beseitigt. — Kanzlei-Einflüsse machen sich bemerkbar in nunmehro stets 225 32, vorhero 334 31 neben vorher, dahero 2943 neben daher. Über jeko, anjego siehe Wortbildung. — Sehr häufig ist Ableitungs e in Verbalformen, so im Indic. Imperf. bestimmete 2726, Conj. Imperf. lebete 22417 und nicht nur in der unflectirten Form des Part. Perf.: gewählet 2212, sondern gegen Schätzung b. leb. Rr. auch in der flectirten: wohlgesinnete 2225. Synkope tritt gleichfalls ein, doch seltener. Hierher gehören noch die Umlaut wahrenden Participien genennet 24321, benennet 24822 neben mehrmaligem genannt mit Rückumlaut. — Vocale der Flexionssilben. Einzelfälle sind Ursach 23022, etwas noch merkwürdigers 35737, wohl nach Analogie von etwas, nichts anbers gebildet. Sammelnamen und andere Neutra haben vielfach das alte e im Nom. Acc. Sing. bewahrt, doch ist die Erscheinung nicht so charakteristisch wie in der Schätzung b. leb. Rr. Zwar findet sich öfter Gesetze 24415 und je 1 mal Geschlechte 35834, Gleichgewichte 2937, Hirngespinste 31531, Fundamentalstücke 3295, doch überwiegt Apokope. — Dafür begegnet der Leser aber oft verbalem Flexions e in der 3. Pers. Sing. Präs.: einflößet 2197, das ebenso häufig, doch ohne ersichtliche Regel (vgl. Schähung d. leb. Kr.) unterdrückt ist. Wie dort stehen ferner hielte 33918, Jahe 7 mal 222, 1 (1. oder 3. Pers. Sing. Imp. Ind.). Doch geht unser Druck sparsamer mit diesen Formen um. - woferne ist 4 mal belegt 31084, daneben wofern. — Besonderheiten einzelner Consonanten sind über den Druck verstreut: fodern 23512, Foderung 23518, während die unversehrte Bildung vorherrscht; hie 2 mal 25614 neben üblichem hier; siebenbes mit theilweiser Assimilation des tonlosen Verschlusslautes an den Resonanten nach früherm Brauche 4 mal 28910, daneben siebente; geschicht 35324. — Flexion. Sie fordert verhältnissmässig selten zu Eingriffen heraus. Schwache Formen sind der un-

gewöhnliche Acc. Sing. Erflärungen 2359, der alte, noch in Zusammensetzungen bewahrte Gen. Plur. Fixsternen 24721. Der starken Declination gehört Schühens 329 24 an. bererjenigen, benenjenigen, benenselben erscheinen hier und da 228 12. 234 6. 33521, doch stehen neben diesem Kanzleideutsch wie in der Schätzung b. leb. Kr. die kürzeren Bildungen (vgl. Synt. Pron.). — Auch die Behandlung von zwei erinnert an den ältesten Kantdruck: die heute allein gebrauchte neutrale Form ist fast ganz durchgedrungen. Das Mascul. zween steht 2 mal 30038 (Schähung b. leb. R. zweene), desgleichen das dort nicht vorkommende Femininum zwo, 2619. — sen hat sehr oft die Bedeutung von sind 23221, für das sich aber ebenfalls reichliche Belege darbieten; seltener steht es für seien, 4 mal, 24013. Zweifelhaft bleiben 2382. 25435. 26217. 26816, 28513. 33432. 3386. 36413. — Alterthumliche adverbiale Wortbildungen sind seltener als in der Schätzung b. leb. Rr., die vorkommenden dafür aber häufiger belegt: mehrmalen 2 mal 22328 (doch stets niemals, jemals, ehemals); ohngefähr sehr oft 22528 (ungefähr 5 mal); ohnerachtet 22624 neben ungeachtet, beide gern verwendet; sonsten nur 34437 neben sonst; jego 26319, anjego 27236, je in 4 Fällen, daneben jegt und — von S. 338 an — anjeht. — Syntax. Starke Adjectivflexion fällt auf nach stark declinirtem Formwort: ein jeder endlicher Periodus 3138, ein jegliches zur Boll-Tommenheit gebrachtes Weltgebäude 31637; andrerseits schwache nach unflectirtem Pronomen: unfer planetische Weltbau 3236 und nach Präpositionen ohne Formwort: auf so schlechten und einfachen Grunde 2266, in viel besseren Ansehen 23413. Gerade hierfür sind die Belege zahlreich, doch häufiger noch die dem heutigen Brauch gemässen Endungen. — Pronomina und Zahlwörter. Ellipse des ich liegt 4 mal vor 3309, benen, Dat. Plur. des Artikels, steht sehr oft 26930, häufiger aber die heutige Form und stets ber (Gen. Plur.). Vgl. Flexion. Formwörter nach Formwörtern müssen wie diese stark flectirt werden: melchem allen 2729, allem diesen 28513. — Verba. worden bleibt nur in der Bedeutung eines Hilfsverbums, sonst ist geworden gesetzt, 5 mal 257 13. — Präpositionen. vor mit Acc. im Sinne von für steht ausnahmslos 22329, ebenso bavor · bafür. Vgl. noch por mit Acc. statt por mit Dat. 3044, ohne mit Dat. 2 mal 30523, sonst mit Acc. — Conjunctionen. Denn hat nur 2 mal die Bedeutung von dann, 8135; alsbenn steht durchweg 26630. — Das Geschlecht von Berhältniß wechselt derart, dass dem Neutr. an Zahl der Belege das Fem. 24017 wenig nachsteht. — Anakoluth wurde 2406.7 bem . . . Busammenhange angenommen und als störend beseitigt. Sonst ist die oft bedenkliche Lockerheit des Satzbaues als echtkantisch bewahrt geblieben.

Ewald Frey.

Meditationum quarundam de igne succincta delineatio.

Herausgeber: Kurd Lasswitz.

Einleitung.

Diese Abhandlung wurde von Kant am 17. April 1755 der philosophischen Facultät als Prüfungsschrift behufs Zulassung zum Examen rigorosum in eigenhändiger sauberer Reinschrift eingereicht. Das Examen fand am 13. Mai, die Promotion am 12. Juni statt. Hierüber findet sich in den Acta fac. Phil. Tom. V p. 189/90 folgende Einzeichnung: "Honores Magistri Philosophiae, specimine physico de Igne exhibito, sibi expetiit Candidatus Emanuel Kant, quos etiam post examen rigorosum die XIII. Maj. habitum, die XII. Jun: obtinuit, natali Decani Brabeutae septuagesima." Decan war Joh. Bernh. Hahn, welcher am 8. Juli dieses Jahres starb. Prodecan wurde Christiani (Carolus Andreas).

Das 12 Blätter starke Heft in Gross-Quart blieb bei den Facultätsacten und wurde nach dem Tode Kants der Universitätsbibliothek zu Königsberg übergeben, wo es aber nicht unter den Manuscripten, sondern bei den Andenken an ausgezeichnete Männer zur Aufbewahrung kam. In Folge dessen wurde die Schrift erst 1838 von Schubert wieder aufgefunden und zum ersten Male 1839 im 5. Bande (p. 233—254) der Ausgabe von Rosenkranz und Schubert veröffentlicht. Fast gleichzeitig erfolgte eine zweite Herausgabe der Schrift durch Hartenstein im 8. Bande (p. 383—404) seiner Kantausgabe (1838) nach einer Abschrift, die nach dem Verkauf der Nicolovius'schen Buchhandlung in Königsberg in den Besitz des Buchhändler Modes in Leipzig gekommen war. Nicolovius selbst hatte sie (wie Hartenstein mittheilt) mündlicher Tradition zu Folge von einem Verwandten Kants erworben. Ein dritter Abdruck steht im 1. Bande der neuen Ausgabe von Hartenstein (p. 347—363) (1867), wobei auch der Schubert'sche Text berücksichtigt wurde.

Unsere Ausgabe giebt den Originaltext der Kantischen Handschrift (H).

Sachliche Erläuterungen.

37118 Cartesii] Principia philosophiae 1644 pars II, § 54—56. Die Berufung auf Descartes ist nur theilweise zutreffend, da bei ihm die actuelle Bewegung der Corpuskeln eine wesentliche Mitbedingung der Flüssigkeit ist.

37129 dimidia] Diese Zerlegung der Kräfte ist nicht richtig. Auch beschränkt sich Kant auf die Anordnung, in welcher der Schwerpunkt der Kugel in einer Vertikalebene mit denen zweier darunter befindlicher Theilchen liegt, während doch im Allgemeinen eine Berührung auf mehreren Theilchen vorauszusetzen ist. Die vorliegende statische Aufgabe enthält überhaupt eine Unbestimmtheit, wodurch unendlich viele Lösungen möglich werden.

37335 aequilaterum] Eine derartige gleichmässige Anordnung im Raume ist nicht möglich. — Die beigegebene Figur (4) enthält den Buchstaben d zweimal.

37522 de La Hire] Mittheilungen von de La Hire le fils (Gabriel Philippe de L. 1677—1719) über Experimente seines Vaters Philippe de Lahire (zu Paris geb. 1640, gest. 1718), die Zusammendrückung der Luft betreffend, Mémoires de l'Académie Royale des Sciences, 1705, p. 110.

3783 Eulero] Leonhard Euler, geboren 1707 zu Basel, gestorben 1783 zu St. Petersburg. In "Nova Theoria lucis et calorum" in "Opuscula varii argumenti", Vol. I, 1746, erneuerte er die Undulationstheorie des Lichtes gegenüber der Emissionstheorie Newtons.

37822 Amontons] Guillaume A., 1663—1705 zu Paris. Kant bezieht sich auf A.'s Abhandlung in Mémoires de l'Académie 1703: "Le thermomètre réduit à une mesure fixe et certaine" etc. [Vgl. auch 37832 die bei Boerhaave citirte Stelle.]

37832 Fahrenheitius] Daniel Gabriel Fahrenheit, geboren 1686 zu Danzig' gestorben 1736 in Holland, vermochte durch sein Thermometer die Abhängigkeit des Siedepunkts vom Luftdruck genauer zu bestimmen. Phil. Trans. 1724 p. 1 ff.

37832 Boerhaavio] vgl. E. zu 20819. Die Stelle, auf welche sich K. bezieht, steht "Elementa chimiae", 1732, Vol. I, p. 65.

37835 Monnierus] Le Monnier, Pierre Charles (1715—1799), war Astronom, sein Bruder Louis Guillaume (1717—1799) Leibarzt des Königs, verdient um die Erforschung der Luft-Electricität.

37923 Secondatus] Jean Baptiste Secondat de Montesquieu, Rath im Parlament von Guienne, 1716—1796.

38131 Halesio] vgl. E. zu 20820. "Attempt to analyse the air by a great variety of chimico-statical experiments." Phil. Trans. 1727. Vol. 34, p. 264 ff.

38237.88 Maraldus, Cassinus] Giacomo Filippo Maraldi, geb. 1665 zu Perinaldo b. Nizza, gest. 1729 zu Paris, Neffe von Giovanni Domenico Cassini, geb. 1625 zu Perinaldo, gest. 1712 zu Paris, dessen Sohn Jacques Cassini (1677—1756) hier gemeint ist, nämlich: "Sur les règles de la condensation de l'air", Mém. de l'Ac. Par. 1705, p. 61—74, u. daselbst p. 272—274.

Lesarten.

371 filo | 37124 a] Thomas A | 37816 per] Thomas p Die Herausgeber haben irrthümlich diese Abkürzung als einen Buchstaben für Fig. 4 angesehen und Hartenstein hat diese danach geändert. || 37420 materias duras] Lasswitz materiae durae || 37421 aquam] Hartenstein aqua || 37435 facta] wegen linea Lasswitz factus, margo-factus? Thomas || 37517 sunt] est || 37529 remota || 37620 idem] Lasswitz ide Die Abkürzung ist von Schubert und Hartenstein missverstanden worden. || 37812 transmittendo || 37837 du] de || 37911 ipsi] Hartenstein ipso || 37922 licet] Hartenstein liquet || 3802 conciliando] conciliandae, adunationi conciliandae? Thomas || 38133 pars] Zus. Hartenstein || 38137 fuisse] Hartenstein fluisse, fluxisse? Schubert || 3886 sit] Zus. Hartenstein || 3837 elementis] Hartenstein elementi, elemento? Schubert || 3848 qui] Thomas quae || 38414 lumini] Hartenstein lumine ||

Kurd Lasswitz.

Principiorum primorum cognitionis metaphysicae nova dilucidatio.

Herausgeber: Kurd Lasswitz.

Einleitung.

Die vorliegende Abhandlung lag der öffentlichen Dissertation am 27. September 1755 zu Grunde, durch welche Kant das Recht zur Abhaltung von Vorlesungen in der philosophischen Facultät erwarb. Sie erschien (1755) bei J. H. Hartung zu Königsberg in Quart und umfasst ausser dem Titelblatt 38 Seiten. Die Rückseite des Titelblatts trägt folgende nicht von Kant, sondern vom Respondenten Borchard herrührende Widmung:

"Perillustri, generosissimo atque excellentissimo domino, domino Johanni de Lehwald, augusti Borussorum regis summo castrorum praefecto, fortalitiorum Pillaviae et Memelae gubernatori gravissimo, ordinis illustris aquilae nigrae equiti longe meritissimo, legionis pedestris tribuno vigilantissimo, heroi incomparabili, domino suo ac Maecenati clementissimo, pagellas has in grati ac obstricti animi tesseram pro clementia multis speciminibus exhibita devoto ac submisso mentis affectu offert cliens humillimus Christoph. Abraham Borchard."

Die Acta fac. Phil. enthalten folgende auf die Schrift bezügliche Eintragungen: TomV p. 193: "Scripta sequentia censurae Decani et Pro-Decani sunt oblata," als No. 20: "M. Kant dissertatio metaphysica pro Receptione in Fac. Phil. de primis cognitionis principiis." p. 194: "Dissertationes hoc semestri habitae," No. 3: "Principiorum primorum cognitionis metaphysicae Noua Dilucidatio, quam pro Receptione in Fac. Phil. defend. M. Immanuel Kant. Resp. Christoph. Abrah. Borchard d. XXVII. Sept."

Über Borchard und die auf dem Titel genannten Opponenten ist nichts weiter bekannt.

Unserer Ausgabe liegt der Text der Originalausgabe zu Grunde. Einen Theil der darin enthaltenen Druckfehler hat Kant selbst am Schluss berichtigt,

566

die übrigen sind zum Theil in der Ausgabe von Nicolovius (1807) beseitigt, zum grössten Theil hat sie Hartenstein bemerkt.

Neudrucke sind zu Kants Lebzeiten nicht erschienen.

Sachliche Erläuterungen.

38936 Leibnizius] Anspielung auf Leibniz' Plan einer "Characteristica universalis" als einer Erweiterung der mathematischen Zeichensprache für alle Denkgebiete.

3901 Boerhaavius] S. E. zu 3782.

39017 Daries] Joachim Georg D., Professor der Moral und Rechte zu Jena, später zu Frankfurt a. O., 1714-1791. Elementa metaphysica, Jena 1743.

3931 Cartesii] Vgl. E. zu 117. Descartes' Lichttheorie findet sich in Principia philosophiae pars III § 63, 64 u. pars IV § 28, entspricht aber durchaus nicht der hier von Kant gegebenen; denn nach Descartes sind die Kügelchen des Aethers (zweiten Elements) nicht elastisch, und die Fortpflanzung des Lichtes geschieht momentan.

3939 Wolffii] Christian Wolffs Philosophia prima sive Ontologia, Ed. nov. Francof. et. Lips. 1736, erklärt § 56: "Per rationem sufficientem intelligimus id, unde intelligitur, cur aliquid sit. Die Bezeichnung der "ratio sufficiens" als "determinans" bei Leibniz greift Wolff an a. a. O. § 117.

39319 Crusium] Christian August Crusius (1715—1775), Professor der Philosophie zu Leipzig, Gegner Wolffs, von Kant namentlich beachtet, weil er die grundlegende Bedeutung des Satzes vom Widerspruch einzuschränken suchte und bestritt, dass der Satz vom zureichenden Grunde, wovon er den bestimmenden Grund unterschied, darauf zurückzuführen sei. Hier kommt besonders in Betracht Crusius' Abhandlung: "Dissertatio de usu et limitibus principii rationis determinantis vulgo sufficientis," Lips. 1743 (auch in "Opuscula philos. theol." Lips. 1750). Bei den späteren wiederholten Erwähnungen von Crusius führe ich nur die entsprechenden Paragraphen seiner Schriften an: "Weg zur Gewissheit und Zuverlässigkeit der menschlichen Erkenntnisse (Logik) Leipzig 1747 und "Entwurf der notwendigen Vernunftwahrheiten, wie sie den zufälligen entgegen gesetzet werden" (Metaphysik), 2. A. Leipzig 1753. — Logik § 140 ff. 291. Metaph. § 85—87.

39624 Crusium] S. E. zu 39319. Metaph. § 31.

3975 Crusius] S. E. zu 39319. Metaph. § 83.

39735 Baumgartenio] Alexander Gottlieb Baumgarten, geboren 1714 in Berlin, gestorben 1762 in Frankfurt a. O. Metaphysica, Halae Magdeburgicae. 1789. § 20ff.

39834 Daries] S. E. zu 39017.

39914 Chrysippus] Der Stoiker Chrysippus von Soli oder Tarsus in Kilikien, 282-209 v. Chr.

40517 Crusius] S. E. zu 39319. Metaph. § 269. § 271 ff.

40736 Halesii] S. E. zu 38131.

40832 Baumgartenium] S. E. zu 39735. Metaphysica § 23.

41227 Crusium] S. E. zu 39319. Logik § 79-81.

41529 Malebranchii] Nicole Malebranche lehrt, dass jede Beeinflussung der Substanzen auf den Willen Gottes unmittelbar zurückgehe; die sog. natürlichen Ursachen sind keine reellen, sondern nur gelegentliche Ursachen. "De la recherche de la vérité." Paris 1678.

Lesarten.

39019 exprimentem] Thomas exprimens || 39115 bina] Thomas binis || 39125 spectato] Hartenstein spectati, vgl. 39825 || 39717 determinat || 40023 quidam || 40116 per] Hartenstein pro || 40232 communitum || 4038 utroque] Thomas utrinque, vgl. 40625 || 40417 adversationem] Thomas ad aversationem, möglich auch ad adversationem, vgl. 40721 || 40435 oculis || 4053 reputandus || 40632 eas || 40633 quae || 40717 quas || 40825 perfectio fatiscens || 40916 ipsam] Thomas ipsa || 4107 pares] Hartenstein non pares || 41116 pendeat] Thomas pendat, pendet? Hartenstein || 41227 pedibus] Thomas peditus, die früheren Herausgeber penitus || 41229 coniuncta || 4132 conformatae] Menzer conformata || 41316 mutuus] Hartenstein mutuas || 41322 ea || 4147 singularum] Thomas singulorum || 4151 causam] Thomas (scil. dictites) causa ||

Kurd Lasswitz.

Von den Arsachen der Erderschütterungen bei Gelegenheit des Anglücks,

welches die westliche Länder von Europa gegen das Ende des vorigen Jahres betroffen hat.

Herausgeber: Johannes Rahts.

Einleitung.

Diese Schrift, die erste von drei das Erdbeben von Lissabon betreffenden Abhandlungen, erschien in den "Königsbergischen wöchentlichen Frag- und Anzeigungs-Nachrichten" vom Jahre 1756, und zwar in Nro. 4 und 5, d. i. am 24. und 31. Januar. Sie fehlt in den älteren Verzeichnissen und Sammlungen der Kantischen Schriften, obgleich Kant in der zweiten Abhandlung: Geschichte und Raturbeschreibung ber merkwürdigsten Borfälle des Erbbebens, zweimal auf diese Schrift hinweist, einmal sogar mit ausdrücklicher Angabe der Frag- und Anzeigungsnachrichten (vgl. 4396 und 45151). Hartenstein hat als Erster diese Abhandlung in seine Ausgabe von 1867/8 ausgenommen.

Sachliche Erläuterungen.

421 34 Gentile Reise um die Belt] Labardinais-Le-Gentil, Französischer Weltreisender des 18. Jahrhunderts, geboren in der Bretagne (das Jahr ist unbekannt, auch das Sterbejahr ist nicht überliefert), beschrieb seine Reisen in dem Werke "Nouveau voyage autour du monde etc. avec une description de la Chine". Paris 1728. Vgl. Bd. I p. 172 ff. und Buffon "Histoire naturelle" Bd. I p. 521/2, wo die betreffende Stelle abgedruckt ist.

420s bavon — worben] Diese Bemerkung wird von Kant später corrigirt; vgl. 4271 sowie die Erläuterung hierzu.

42237 ff. Man nimmt] Dieses ist der Lémery'sche Versuch, der 4713 wieder von Kant erwähnt wird. Er findet sich beschrieben in der Abhandlung "Physische und chemische Erklärung der unterirdischen Feuer; der Erdbeben, Stürme, des Blitzes u. Donners von Lémery." Vgl. Der königl. Academie der Wissenschaften in Paris Physische Abhandlungen. Aus dem Französischen übersetzt von Wolf Balthasar Adolf von Steinwehr. 1. Theil. S. 427 ff. Auch der zweite Versuch 4239—17 rührt von Lémery her und findet sich in derselben Abhandlung. Nicolas Lémery lebte von 1645—1715.

424 25 Carré] Louis Carré, französischer Academiker, ist geboren am 26. Juli 1663 und gestorben zu Paris am 11. April 1711. Die von Kant erwähnte Abhandlung hat den Titel "Expériences physiques sur la réfraction des balles de mousquet dans l'eau" und findet sich in den Mémoires de l'Académie royale des sciences de Paris. Année 1705 page 11 ff. In Steinwehrs Übersetzung ist der Name des Verfassers Carree statt Carré geschrieben, ebenso auch von Kant in der Originalschrift.

4271.2 im vorigen Stüde] erklärt sich dadurch, dass diese Schrift, wie in der Einleitung erwähnt, in 2 Nummern der "Königsbergischen Frag- und Anzeigungs-Nachrichten" erschienen, und dass die Stelle (vgl. 4208), auf welche sich Kant hier bezieht, in der ersten Nummer enthalten war. Die von Kant herangezogene Zeitung hat den Titel: "Staats und gelehrte Zeitungen des Hamburger unpartheyischen Correspondenten."

Lesarten.

42027 nach] und || 42024 seiner] ihrer || 42822 ber sehlt || 42510 200] 2 || 42518 ben sehlt || 42620 die Gesehe] das Gesehe Plural, weil sich darauf welchen und ihre Wirkungen beziehen.

Johannes Rahts.

Der Bericht des germanistischen Mitarbeiters zu dieser Schrift wird auf S. 576f. gegeben.

Geschichte und Naturbeschreibung der merkwürdigsten Vorfälle des Ardbebens, welches an dem Ende des 1755sten Jahres einen großen Theil der Erde erschüttert hat.

Herausgeber: Johannes Rahts.

Einleitung.

Diese zweite und umfangreichste Abhandlung Kants über das Erdbeben von Lissabon erschien als selbständige Schrift in dem Verlage von Joh. Heinr. Hartung in Königsberg i. Pr. sehr bald nach der vorigen, denn in den Acta Facultat. Philos. Bd. V S. 218 findet sich der Censurvermerk "d. 21. Febr. [1756] M. Immanuel Kant Geschichte und Naturbeschreibung der merkwürdigsten Borfälle des Erdbebens anno 1755" und am 11. März 1756 wurde sie in den "Wöchentlichen Königsbergischen Frag- und Anzeigungs-Nachrichten" zum Kauf angeboten.

Bei Beurtheilung dieser Abhandlung wie der sie begleitenden muss in Erwägung gezogen werden, dass dieselben vor Begründung einer wissenschaftlichen Geologie geschrieben worden sind. Bemerkenswerth ist, dass Kant als Erster die Behauptung aufstellt und durch Beweise zu belegen sucht, dass die ungeheure Verbreitung des Lissaboner Erdbebens durch die Fortpflanzung der Erschütterungen im Meere verursacht worden sei, eine Behauptung, welche jetzt allgemein als richtig anerkannt wird.

Drucke: 1. Geschichte und Naturbeschreibung ber merkwürdigsten Vorsälle bes Erdbebens, welches an dem Ende des 1755sten Jahres einen großen Theil der Erde erschüttert hat von M. Immanuel Kant. Königsberg, gedruckt und verlegt von Joh. Heinr. Hartung 1756. 4°.

2. Immanuel Kants frühere noch nicht gesammelte kleine Schriften. Ling, auf Kosten bes Herausgebers. 1795. S. 45—86.

- 3. J. Kants sammtliche Neine Schriften. Nach der Zeitfolge geordnet. Königsberg und Leipzig (in Wirklichkeit Voigt in Jena) 1797 Bd. II S. 1—52.
- 4. J. Kants vermischte Schriften. Aechte und vollständige Ausgabe. Halle 1799 Bb. I S. 521—574 (Tieftrunk).

Sachliche Erläuterungen.

43319 Sübners] Johann Hübner, Licentiat der Rechte und Advocat in Hamburg (gestorben 1758) schrieb eine "Vollständige Geographie", Hamburg 1730—32. Vgl. Vollst. Geographie, neue Aufl., Berlin 1745, 2. Thl., S. 566/567.

435 16 Scheuchzer] Johann Jacob Scheuchzer 1672—1733, Archiater und Chorherr in Zürich. Vgl. "Natur-Historie des Schweizerlandes", Zürich 1752. 1. Theil. S. 117 ff.

43832 Buffon] vgl. a. a. O Bd. I p. 523/4.

4396 in den wöchentlichen Königsbergischen Anzeigen] vgl. 424 30 bis 425 35.

439 19 Graf Marfigli] Louis Ferdinand comte de Marsigli, Geograph und Naturhistoriker, wurde geboren am 10. Juli 1658 zu Bologna und starb am 1. November 1730 ebendaselbst. Er schrieb eine "Histoire physique de la mer". Amsterdam 1725. Vgl. dort p. 11.

44119 Diabetes] Der in der Hydraulik bekannte Heron'sche Doppel- oder Zauberbecher, dessen Inhalt sich, sobald er bis zu einer bestimmten Höhe gefüllt ist, mittelst einer im Innern angebrachten Hebevorrichtung von selbst entleert.

4442 Baren] Bernhard Varen, bekannt unter dem latinisirten Namen Varenius, berühmter Geograph, geboren in Amsterdam am Anfang des 17^{ten} Jahrhunderts. Sein Hauptwerk ist: "Geographia generalis, in qua affectiones generales telluris explicantur etc." Amsterdam, Elzevier, 1664. Vgl. dort p. 92 f.

4442 Eulof Johann Lulof [1711—1768], holländischer Astronom und Theologe. Vgl. sein Werk: "Introductio ad cognitionem atque usum utriusque globi" 1743, aus dem Holländischen übersetzt von Abraham Gotthelf Kästner unter dem Titel: "Einleitung zu der mathematischen und der physikalischen Kenntnis der Erdkugel" 1755.

44427 Raj] John Ray, Geograph, geboren in Black Notley, Grafschaft Essex, den 29. Nov. 1627, gestorben den 27. Januar 1705 in Dewlands. Vgl. sein Werk: "Der Welt Anfang, Veränderung und Untergang", deutsche Übersetzung 1698.

4471 Mariotte] Edme M., gestorben 1684, Mitglied der französischen Academie der Wissenschaften. Vgl.: "Traité du mouvement des eaux et des autres corps fluides" in "Oeuvres" 1717 p. 346.

451 31.32 an einem anderen Orte] vgl. 4211 ff.

4524 Gentil] Vgl. E. zu 42181.

45210 Die Histoire der Königl. Akab. zu Paris berichtet] vgl. Histoire de l'académie royale des sciences. Bd. II, p. 57.

45224 Bouguer] vgl. Bouguer, La figure de la terre, Paris 1749, première partie "Relation abrégée du voyage fait au Pérou par messieurs de l'académie royale des sciences. p. 74.

45314 Einfluß der Erdbeben in den Luftkreis] soviel wie Übergang der Erschütterungen auf den Luftkreis.

45512 ff. baß — habe] Einwirkungen der Erdbeben auf den Magnetismus sind oft beobachtet worden. Vgl. u. a. Humboldt Kosmos Bd. III, S. 72.

4578 Soles Vgl. E. zu 38131 und "Hamburgisches Magazin" etc. Bd. XI 1. St. 3. Abth. "Nachricht von der guten Wirkung der Luftbeweger in den Gefängnissen Newgate und Savoy durch Dr. Hales" S. 97.

4598 Gautier] Jacques Gautier Dagoty, Maler, Graveur und Anatom in Dijon, war in Marseille geboren am Anfange des 18ten Jahrhunderts und starb 1785 in Paris. Sein Werk "Nouveau système de l'univers", Paris 1750, in welchem er wunderliche Theorien entwickelt, wandte sich hauptsächlich gegen die Newton'sche Lehre. Eine Besprechung der erwähnten Schrift war in den Hamburger "Freien Urtheilen und Nachrichten" 1756 S. 79/80 erschienen.

45919 Dampier] William D. [1652—1715], englischer Weltreisender. Vgl. sein Werk: "New voyage round the world by captain William Dampier" 1699. Eine französische Übersetzung erschien 1701.

Lesarten.

43215 seyn || 43524 anderer || 44122 diese] Raths und diese Der Satz wird durch das und unverständlich || 44332 Hetsord || 4504 wegen] und also wegen || 4505 Erschütterung || 45636 würde || 45712 diese || 45715 ein kräftiger || 4582 Wärme] Hartenstein Materien 4586 eine ||

Johannes Rahts.

Orthographie, Interpunction und Sprache.

Abweichungen und Schwankungen sind auch in diesem Sonderdruck noch zahlreich und meist von derselben Art und dem gleichen Grade der Ausdehnung wie in den weiter unten zu besprechenden Aufsätzen (576 f.); doch fehlt es nicht an einer Reihe von Unterschieden.

Orthographie. Vocale. Am häusigsten tritt wie gewöhnlich en auf: Bley, beybe, brey, sey, seyn (Verbum), meynen (Verbum; daneben Meinung), bestreyen, speyen, bey; dann e statt ä: Erzehlung, Erwehnung, erwegen, nemlich, zunechst, ohngesehr; seltener aa: Maaß, Schicksaal (daneben Muthmaßung, muthmaßlich, Schicksal); ee nur in Feuerheerd, Unglückseelige; ie stets in wieder = gegen: wiederrechtlich, wiederstehen, dawieder. — Consonanten. Wir sinden h in Ströhmung, Athmosphäre, ungestühm, verspühren, offenbahren, gebohren,

verlohren, nahmentlich; dagegen fehlt es in Hole (stets), wüten (daneben th), warnehmen (und wahrnehmen), vornemlich. — ß steht oft nach kurzem Vocal: Flüßigkeit, Wißenschaft, begelben (doch häufiger ff), müßen, gelaßen, gefloßen; ff nach langem Vocal nur in Stoffe, gröffer, muthmassen und auch da nicht immer, seltener als in den Frag- und Anzeigungsnachrichten. - Consonanten-Vereinfachung bieten: folte, wolte, konte (selten konnte), kan (stets), eröfnen, insgesamt (beide wenig belegt). Verdoppelung ist durchgeführt in unterirrbisch, darinn; beliebt bei f: Grüffte (daneben Grüfte), Klüffte, Dufft, Stuffen. — Hinter solchen störenden Schreibungen treten andere an Zahl beträchtlich zurück, z. B. c statt k: Canal, Camin, Catastrophe, Carthaune, America; & statt f nur: Partidel, Sydraulid (in der erwähnten Zeitschrift sehr häufig); g statt ch: leimigt, felfigt, schwefeligt; b statt bt: Bewandniß; v statt u: Aeqvator, Qvelle, bequemlich; & statt z: einheißen (1 mal; Zeitschrift viele Beispiele): vest (und fest). Damit ist die Zahl alterthümlicher Schreibungen fast erschöpft. — Kleine und grosse Anfangsbuchstaben sind in der Regel unserer Gewohnheit entsprechend verwerthet; nur substantivirte Adjectiva beginnen oft mit der Minuskel, z. B. in seinem inwendigen, das innere (vgl. auch das toben). Selten ist umgekehrt ein wirklich adjectivisches Wort gross geschrieben: dem Menschlichen Geschlecht, Barallel). Besondere Beachtung aber verdienen Adjectiva von Länder- und Völkernamen. Wir erwarten die Minuskel in Schweiterische Gebirge, Hollsteinische, Hollandische, Englische, Norwegische Küsten, die Majuskel in der fest gewordenen geographischen Bezeichnung mittellänbisches Meer. - Verbindungen und Trennungen konnten fast stets belassen werden (nicht Rlein Afien). — Abgeändert wurde die Schreibung der Eigennamen: Portugall, Rohm, Combarden, Schweiter, Meyland, Irrland, Mabrit, Korck, Fet (= Fes), Hollsteinisch u. s. w.

Interpunction. Die meisten Störungen verursacht wie immer das Komma. Ausserordentlich häufig fehlt es an Satzgrenzen, oft bei Appositionen, derart dass es in beiden Fällen bald davor, bald dahinter, bald vorn und hinten ergänzt werden muss. — Wiederum erscheint es oftmals vor und mit angefügtem Satztheile, seltener (gegenüber den andern Drucken) vor und nach adverbialen Bestimmungen. In allen angeführten Fällen aber bilden die Belege für den heutigen Brauch die Mehrheit. — Vereinzelt steht Komma nach näher bestimmtem Subject, Dativ- und Accusativ-Object, vor und nach Genitiv-Attributen; fehlt vor Infin. mit um zu, vor und nach adjectivischen Attributen, die prädicativ gestellt sind. — Selten ist Punkt statt Fragezeichen oder Semikolon, Fragezeichen oder Punkt statt Ausrufungszeichen. Zuweilen musste wie in andern Schriften der Neudruck Kolon an Stelle des Semikolons treten lassen. —

Sprache. Laute. Stammvocale sind sehr selten abweichend vom spätkantischen Brauche gesetzt (siehe dagegen die andern Drucke). Zu beachten ist nur der Umlaut: ankömmt nur 45812, sonst stets umlautlos; Schwänkung 44017 = Schwankung, aber mit falscher Anlehnung an das factitive Verbum neben 3 Belegen ohne Umlaut. Dieser fehlt Schlunde (Plur.) 44432, geraumig 44435, ofters 45115 neben zweimaligem öfters. — Ableitungsvocale. Von Sub-

stantiven erhielten die neuere Form Engelland 48310, Meinungen 3 mal 4377 mit altem Ablaut patronymischer Bildungen. — Nur 2 Superlative haben e bewahrt: größeste 45810, schweckeste 45835; der Ind. Imp. schwacher Verba weist gleichfalls meist Synkope auf; doch: hörete 43718, verheerete 43723, nachahmete 4474. In der flectirten Form des Part. Perf. fand sich e nur 1 mal: erhöheten 43231; fester hat es sich in der unflectirten gehalten: erhitet 43526, vertilget 43322, verspühret 4338; indessen herrscht Synkope. Einflüsse des Stammauslauts sind nicht nachweisbar. — Hierher gehören noch nunmehro 4349, vorhero 4434 neben baher. — Flexionsvocale. Von Substantiven nennen wir Gefete 2 mal 44428, daneben Geseg. Sonst ist e stets apokopirt. Von Adverbien aurude Zur 3. Pers. Sing. Pras. vgl. erstredet 43236 neben entdedt, 1 mal 43928. scheinet 43612 neben sernt, siehet 43822 neben geht; also wieder Wechsel ohne Einfluss des Stammauslautes. Das unorganische e des Ind. Imp. starker Verba fand sich 3 mal in geschahe 43612, 1 mal in enthielte. — Consonanten. fobern 4317 und Augspurg 45513 konnten nicht unverändert in den Neudruck übergehen. - Flexion. Die doppelte Steigerung öfterern, die zuweilen in den Drucken auftaucht, wurde nicht beibehalten, allen (Dat. Sing.) 43224 gleichfalls beseitigt. seyn steht sehr wahrscheinlich oder sicher für sind 12 mal 4326, 4418 neben herrschendem sind; für seien 45627; zweiselhaft ist 43823. — Wortbildung. Alte Formen sind jeso 3 mal 432 30, ohngefehr 2 mal 434 35, fonften 44418 neben sonst. — Syntax. Pronomina und Zahlwörter. benen == ben 43518, benenjenigen 43311. 12 sind nur 1 mal belegt. bey einen heftigen Getofe 44332 ist vielleicht nur Druckfehler. ein Boll (Acc.) ist auch in andern Drucken hin und wieder nachweisbar. — Präpositionen und Conjunctionen. finden wir stets 43110, daher auch bavor 44629. alsbenn ist durchweg gesetzt 4385, denn 2 mal temporal 4412. —

Ewald Frey.

Fortgesetzte Betrachtungen der seit einiger Zeit wahrgenommenen Erderschütterungen.

Herausgeber: Johannes Rahts.

Einleitung.

Diese Schrift erschien unter dem Titel: M. Immanuel Kants fortgesette Betrachtung der seit einiger Zeit wahrgenommenen Erderschütterungen in den "Königsbergischen wöchentlichen Frag- und Anzeigungs-Nachrichten" vom Jahre 1756 in Nro. 15 und Nro. 16, d. i. am 10. und 17. April, und ist eine Fortsetzung der beiden vorhergehenden Abhandlungen über das Erdbeben von Lissabon.

Ein Neudruck ist zu Lebzeiten Kants nicht erschienen.

Sachliche Erläuterungen.

46511 Whiston William Whiston [1667—1752]. Vgl. sein Werk: "A new theory of the earth" 1696 und Buffon "Histoire naturelle" Bd. I p. 172.

46522 \$\partial \text{Frofe} \] Gottfried Profe, geb. zu Frankfurt a./O. 11. Sept. 1712, gest. 31. Mai 1770 zu Altona, war Director des Gymnasiums in Altona. Vgl. "Schleswig-Holsteinsche Anzeigen" 1755 No. 47, 51, 52.

4661 Digby] Sir Kenelm Digby (1603—1665), war Schriftsteller, Commander und Diplomat; er schrieb unter Anderm: "A late discourse... touching the cure of wounds by the powder of sympathy" 1658. Eine französische Übersetzung erschien 1659.

4661 Vallemonts] Pierre le Lorrain, bekannt unter dem Namen Abbé de Vallemont (1649-1721), Verfasser occultistischer Bücher.

466 18 ff. und — vereinigen]. Da Kant von der durch den Mond bewirkten Fluth und Ebbe spricht, so muss es hier richtiger heissen wenn sie der durch die Erbe und Mond gezogenen geraden Linie sich nahe besinden etc.

1

46629 Eist] Gemeint ist Martin Lister [1638?—1712], englischer Zoologe. 4677 Bouguer] vgl Bouguer a. a. O. p. 72.

46813 130 000 mal fleiner]. Die Höhe der von einem Himmelskörper bewirkten Meeresfluth ist proportional seiner Masse und nimmt im Verhältniss des Cubus seiner Entfernung ab. Da nun Jupiter im Mittel 5 mal so weit von der Erde absteht als die Sonne und eine 1048 mal geringere Masse hat, so ist die von ihm bewirkte Fluthhöhe $\frac{1}{125} \cdot \frac{1}{1048} = \frac{1}{130\,000}$ der von der Sonne erzeugten.

46818 ben 65sten Theil eines Decimalscrupels] ein Decimalscrupel ist der zehnte Theil einer Decimallinie, d. i. der tausendste Theil eines Fusses.

46920.21 Beirescius] Nicolas-Claude Fabri de Peiresc 1580—1637. Vgl. "Viri illustris Nicolai Claudii Fabricii de Peiresc vita, per Petrum Gassendum" Ed. 1651. Hagae p. 106.

47030.31 glühen und um sich greisen]. Das zweite Prädicat passt nicht zum Subject, der Sinn ist aber nicht misszuverstehen.

4713.4 Lemerischen Experimente] Vgl. E. zu 42237.

47129 Bater Bina] Isidore Binet, geb. zu Niort 1693, gest. zu Poitiers 1774, war Prediger des Ordens der Capuziner. Er schrieb "Ragionamento sopra la Cagione de terremoti Perugia" 1751. Eine Besprechung dieser Schrift in "Historisch kritisches Verzeichnis alter und neuer Schriftsteller von den Erdböben" 1756 S. 26. Vgl. auch die Übersetzung in "Hamburgisches Magazin" etc. Bd. X S. 292-299.

471 30 Rrüger] Johann Gottlob Krüger [1715—1759], Professor der Philosophie und Medicin in Helmstädt. Vgl. seine Schrift: "Gedancken von den Ursachen des Erdbebens, nebst einer moralischen Betrachtung" 1756, S. 13 ff. und Hamburger "Freye Urtheile und Nachrichten" 1756 S. 476—479, wo sich eine Besprechung des Buches findet.

47133 Sollmann] Samuel Christian Hollmann, Professor der Philosophie in Göttingen seit 1734 und seit 1751 Mitglied der dort eben gegründeten gelehrten Gesellschaft, ist geboren zu Stettin am 3. Decbr. 1696, gestorben am 7. Septemb. 1787. Vgl. "Göttingische Anzeigen von gelehrten Sachen" 1756. S. 164.

Lesarten.

4667 bis zur] bisher || 46936 Erbbeben fehlt || 47118 wird ||
Johannes Rahts.

Orthographie, Interpunction und Sprache

der in den "Königsbergischen wöchentlichen Frag und Anzeigungsnachrichten" erschienenen Abhandlungen.

Von den kleinen naturwissenschaftlichen Schriften der 50er Jahre sind 4, die wir im folgenden mit I-IV bezeichnen, in den Königsbergischen Frag- und

Anzeigungs-Nachrichten erschienen: Umbrehung ber Erbe (I) und Ob die Erbe veralte (II) 1754, Ursachen ber Erberschütterungen (III) und Fortgesette Betrachtung (IV) 1756. Druckort und Verlag sind dieselben, der Zeitunterschied von zwei Jahren ist für die Sprache nach ihrem damaligen Stande belanglos, eine zusammenfassende Behandlung daher zweckmässig.

Wesentliche Unterschiede von der Orthographie der Schätung b. leb. Ar. und der Naturgeschichte u. Th. b. H. liegen nicht vor. Dieselben Worte mit aa, ee, e statt ä, ep, ie in Wiederstand, wiedersegen treten aus. — I statt c in Formen lateinischen, c statt I in solchen griechischen Ursprungs, das Bestreben, häusig ä statt I, the statt d, qu statt qu, si nach langen, si nach kurzen Vocalen zu setzen, alles das erinnert an die grösseren Schriften, ebenso aber der Umstand, dass daneben vielsach, in manchen Fällen überwiegend die heutige Schreibung zur Anwendung kommt. — Dasselbe gilt von Consonanten-Verdoppelung und -Vereinsachung, die damals in gewissen Bildungen heimisch geworden sind, von Majuskel und Minuskel, Verbindung und Trennung. Eine weitere Ausführung verlohnt sich nicht, da sie wesentlich nur Wiederholungen von früher Gesagtem bieten würde. —

Interpunction. Unregelmässigkeiten und alterthümlicher Brauch treten in I-IV nicht mit gleicher Stärke auf. Bedingt sind die Unterschiede theilweise durch die ungleichmässige Sorgfalt, theilweise aber auch durch die Gewohnheiten der Setzer bezw. Correctoren. Besonders IV erregt durch Schwan-Trotzdem sind manche Eigenheiten unverkennbar allen kungen Anstoss. Drucken gemeinsam, so der häufige Mangel des Kommas an Satzgrenzen, die Vorliebe für dasselbe Zeichen vor und hinter adverbialen Bestimmungen und vor Satztheilen, die durch und angeknüpft werden. — Weniger häufig und bei den einzelnen Drucken in verschiedenem Grade stört das Komma, wenn es adjectivische Attribute und substantivische, ausgenommen natürlich Appositionen, vom Beziehungsworte trennt, wenn es nach Subjecten, nach benn u. a. Pausen hervorruft, sich vor oder hinter Klammer unnötig einschiebt, badurch daß, so baß trennt u. a. - Seltener auch vermissen wir es bei Appositionen, zwischen gleichartigen Satztheilen, vor Conjunctionen wie aber, sonbern, häufiger noch vor und nach Infinitiven mit um zu. Vereinzelt und ohne Bedeutung für das Gesammtbild sind Semikolon, Kolon statt Komma; oder Punkt statt Fragezeichen, Semikolon.

Sprache. Laute. Stammsilben. Der Umlaut fehlt oder steht nur vereinzelt im Widerspruch mit spätkantischer und heutiger Gewöhnung: zusammen-hangende II, oftermals III, ofters 2 mal III (IV stets öfters), kömmt III. — Auch sonst fallen Stammvocale selten auf: würdlich, würdsam, mitwürdende 3 mal neben vorwiegendem wirdlich u. s. w. (so stets III), Unterscheid nur 1 mal, Schwürigkeit III, sonst stets ie; stünde 2 mal II, IV; chymisch, Chymici 3 mal II. — Ableitungssilben. Wir verzeichnen die Substantivsormen Engelland 3 mal III, IV, Löchren III; die Superlative allerausgetrodneteste, grösseste, beide in II, während in den anderen Schristen stets Synkope eingetreten ist; den Ind. Imp. /

erhöhete II, desgleichen 5 Belege in IV, daneben in beiden Drucken einige, in I und III nur synkopirte Formen; den Conj. Imp. erschöpfete I, entfernete III; das unflectirte Part. Perf., z. B. gehöret, in allen 4 Drucken reichlich belegt neben eben so zahlreichen Formen ohne e, unabhängig vom Stammauslaut; das flectirte Part. Perf. selten vorkommend und dann meist synkopirt, doch entjerneten III, geförnetem IV. - Vocale der Flexionssilben. Hierher gehören die Neutra das Gewichte I, das Geschence II; die Adverdien serne III, zurücke 2 mal III; die 3. Pers. Sing. Präs., z. B. herholet IV; die 3. Pers. Sing. Imp. hielte III, fahe IV. — Einzelne Consonanten. Das früher in Oberdeutschland weit verbreitete teutsch, Teutschland tritt in III 3 mal auf. 2 mal findet sich fodern III, IV, 1 mal genung IV, die spät gebildete Form mit nasalirtem Vocal, neben sonstigem genug. — Eingriffe in die Flexion beschränken sich auf die Ersetzung von sehn durch sind in II 1 mal, in III und IV je 2 mal. — Die Wortbildung der Adverbien unterlag wie in Schätzung b. leb. Kr. und Naturgeschichte u. Th. d. H. häufig der Modernisirung: jeho, iho, anjeho, nunmehro, deshalber, deshalben, dorten, sonsten, mehrmalen, ohngefähr, ohnsehlbar. — Die Besonderheiten der Syntax werden wieder nach den Wortklassen aufgeführt. Substantiva: Furcht por mit Acc. II. Adjectiva: schwache Flexion nach Praposition ohne Artikel 2 mal in II, starke nach unbestimmtem Artikel in I. Pronomina: benen (Artikel) nur 3 mal, dazu benenjenigen II, berer - beren (relativisch) I. Zahlwörter: aller brenen Naturreiche II, zwischen zwegen Reihen II, ein Fuß (Acc.) III. Präpositionen: por mit Acc. = für in allen Drucken; für findet sich nicht. Vgl. auch bavor = bafür. Conjunctionen: alsbenn, wenig vorkommend, nie alsbann. die Verhältniß steht 3 mal.

Ewald Frey.

Metaphysicae cum geometria iunctae usus in philosophia naturali, cuius specimen I. continet monadologiam physicam.

Herausgeber: Kurd Lasswitz.

Einleitung.

Nach einer Verordnung Friedrichs II. war die Zulassung eines Privatdocenten zu einer ausserordentlichen Professur an die Bedingung dreimaliger
öffentlicher Disputation geknüpft. Da Kant beabsichtigte, sich um die durch
Knutzens Tod erledigte Professur der Mathematik und Philosophie zu bewerben, verfasste er diese Schrift, um sie seiner zweiten Disputation zu Grunde
zu legen.

Die Acta fac. Phil. Bd. V enthalten über dieselbe folgende Eintragungen: p. 216/7 "Decano indicarunt D: 10ej: [April] M: Immanuel Kant Metaphysicae cum Geometria junctae usus in Phil: Naturali Specimen I quod continet monadologiam physicam Resp: Luca Davide Vogel Regiomontano defendebant" und p. 218 unter "Censurae Decani Scripta sunt subjecta sequentia: . . d. 23 Martii M. Imman: Kant Metaphysicae cum Geometria junctae usus in Phil: Natur: cujus Specimen I continet Monadologiam Physicam."

Die Schrift wurde also am 28. März 1756 eingereicht, die Disputation fand, wie das Titelblatt besagt, am 10. April 1756 statt. Borowski giebt irrthümlich den 11. April an; dass dieses Datum nicht zutrifft, war schon daraus zu vermuthen, dass der 11. April ein Sonntag war.

Die Dissertation erschien bei J. H. Hartung in Königsberg 1756 und umfasst incl. Titelblatt 16 Seiten in 4°. Die 3 Figuren sind in den Text gedruckte grobe Holzschnitte. Der als erster Opponent genannte Ludwig Ernst Borowski ist der bekannte spätere Biograph Kants, geboren 1740, gestorben als einziger evangelischer Erzbischof des preussischen Staats im Jahre 1831. Über die übrigen auf dem Titel genannten Studirenden der Theologie scheint nichts weiter bekannt zu sein.

Unserer Ausgabe liegt der Originaldruck (1756) zu Grunde. Ein Verzeichniss der Druckfehler ist nicht vorhanden, doch finden sich deren eine Anzahl, die meist von Hartenstein, einige auch schon in der Ausgabe von Nicolovius (1807) verbessert worden sind.

Neudrucke der Schrift sind zu Kants Lebzeiten nicht erschienen.

Sachliche Erläuterungen.

48320 Newtoni schola] Vgl. E. zu 48424.

48322 definitionem] Bezieht sich vermuthlich auf Baumgarten, Metaphysica, Halae Magdeburgicae 1739, § 223: "Substantia in substantiam propius influens illi praesens est, et proxime praesens alteri substantiae, alteram contingit, ut adeo sit praesentia influxus propior, et immediata praesentia contactus. (Vgl. E. zu 39735.)

484 24 Keilii] John Keill, geboren 1671 zu Edinburgh, gestorben 1721 zu Oxford, Dr. med., Professor der Physik und Astronomie daselbst, ein ebenso eifriger wie unvorsichtiger Anhänger Newtons, der auch den Streit über die Priorität in der Erfindung der Differentialrechnung veranlasste, baute insbesondere die Lehre von den Centralkräften aus. "Epistola, in qua leges attractionis aliaque physices principia traduntur," Philosophical Transactions 1708, Bd. 26 p. 97—110. Auch "Introductiones ad veram Physicam et veram Astronomiam", Ed. noviss. Leyden 1739. (Vgl. E. zu 48610.)

A8610 Newtoni, Keillin] Vgl. E. zu 48424. Die Frage nach dem leeren Raum war von Keill in der ersten Auflage seiner "Introductio ad veram physicam seu lectiones physicae", Oxford 1702, in Newtons Sinne mit starken Angriffen auf andere Physiker behandelt worden, worauf Christian Wolff in seinen "Aerometriae Elementa, in quibus Aeris vires ac proprietates juxta methodum Geometrarum demonstrantur", Lips. 1709, scharf antwortete. Der Streit setzte sich in den Act. Erud. 1710 fort.

486 15 bullularum] Bezieht sich auf Leibniz' "Hypothesis physica nova" etc. Autore G. G. L. L. Maguntiae 1671 (Ausgabe von Gerhardt, Math. Schrift. VI p. 77 ff.), in derem ersten Theil ("Theoria motus concreti seu hypothesis de rationibus phaenomenorum nostri Orbis") die Theorie der Bläschen als der "semina rerum" und "stamina specierum" eingeführt wird. Die festeren Stoffe enthalten als Blasen den Aether in sich eingeschlossen, woraus ihre verschiedene Dichte sich erkläre.

Lesarten. 581

48615 ramorum] Hier ist Descartes und seine corpusculartheoretische Schule gemeint.

Lesarten.

Titelblatt: Ordine] Hinter diesem Wort folgt im Original: dissertatione publica pro loco habenda. Die Zeile ist bei den für die Disputation ausgegebenen Exemplaren durch einen Papierstreisen überklebt. || 47511 Ex] Hartenstein Et, At? Thomas || 47833 in Zus. Hartenstein || 47834 partibus] Hartenstein paribus || 4792 unicam] Hartenstein unicum || 4797 maior || 48031 ipsa] Hartenstein ipso || 4815 arceat] arcet; der Indicativ wird trotz determinet thatsächlich nicht zu ändern sein, vgl. 41836, 41535, sowie De mundi sensib. etc. 162, 2926, 3812 der Ausg. v. 1770 || 48115 quam] quod || 48127 suae] vgl. Zeile 34 || 48226 proxima] Thomas proximas || arcebit] Thomas arcet || 4835 propiori] Hartenstein propriori || 48321 quarum || 48327 propius propiusque] Hartenstein proprius propriusque || 48512 nominatas] Thomas nominatae || 48527 quorum] Hartenstein quarum || 48617 exigua materia] exiguam materiam? Hartenstein || 4877 propius] Hartenstein proprius.

Zu den Figuren.

In der Figur zu prop. III p. 478 steht im Original der Buchstabe g an zwei Stellen. Er wurde in der Verlängerung von ca als überflüssig fortgelassen.

Kurd Lasswitz.

Neue Anmerkungen zur Erläuterung der Theorie der Winde.

Herausgeber: Johannes Rahts.

Einleitung.

Diese Schrift erschien am 25. April 1756 [am 23. April war sie dem Decan zur Censur vorgelegt worden, vgl. Acta fac. Phil. Tom. V p. 219] als ein Programm zur Ankündigung der Vorlesungen, welche Kant im Sommersemester 1756 zu halten gedachte. Sie ist ebenso wie die übrigen naturwissenschaftlichen Schriften Kants wenig in die Öffentlichkeit gedrungen, weshalb auch die in ihr enthaltenen Theorien über den Zusammenhang der gesetzmässigen Bewegungen der Winde mit der Achsendrehung der Erde unbekannt blieben. Noch im Jahre 1835 behauptete Dove in seiner berühmten Abhandlung "Über den Einfluss der Drehung der Erde auf die Störungen ihrer Athmosphäre", dass alle Physiker, welche eine Theorie der Winde zu geben versucht haben, bei der Erörterung der regelmässigen Erscheinungen unter den Tropen stehen geblieben sind, nicht wissend, dass in der vorliegenden Schrift von Kant nicht allein eine Theorie der Passate und der Moussons gegeben, sondern auch dass päter als Dove'sches bezeichnete Drehungsgesetz der Winde fast mit denselben Worten erläutert war, mit denen er es in der genannten Abhandlung achtzig Jahre später begründete. Vgl. auch Joh. Carl Friedr. Zoellner "Ueber die Natur der Cometen" 1872 den Abschnitt Immanuel Kant und seine Verdienste um die Naturwissenschaft p. 231 ff.

Drucke: M. Immanuel Kants neue Anmerkungen zur Erläuterung der Theorie der Winde, wodurch er zugleich zu seinen Borlesungen einladet. Königsberg, den 25. April 1756. Gedruckt in der Königk privilegirten Driestischen Buchdruckeren. 4°.

Ein Neudruck ist zu Lebzeiten Kants nicht erschienen.

Sachliche Erläuterungen.

4932 ben 80sten Theil] Kant denkt hier wohl an einen mit Luft gefüllten Würfel (oder Parallelepipedon), dessen Grundsläche ein Quadrat von 4 Quadratmeilen Inhalt ist. Entfernt man sich von der Oberstäche dieses Würfels um eine Meile, so besindet man sich auf der Oberstäche eines Würfels mit doppelt so grosser Kante, also 8 mal so grossem räumlichen Inhalte, und wenn der erste Würfel um 10 seines Volumens ausgedehnt wird, so macht dieses nur 30 vom Volumen des zweiten aus.

49322 bie Jurin bei bes Barenius allgemeiner Geographie — beigefügt hat] Vgl. E. zu 4442. Die "Geographia naturalis" wurde mit einem Appendix im Jahre 1712 neu herausgegeben von James Jurin (Arzt.in London, 1684—1750).

49323 Musschenbroek: Essai de physique, London 1739.

4941 Campfin] auch Chamsin oder Kamsin ist ein in Ägypten aus SW. wehender heisser Wüstenwind, welcher während der 50 Tage auftritt, welche auf die Frühlings-Tag- und Nachtgleiche folgen.

49624 welcher 18 Fuß in einer Secunde durchstreicht] Die Geschwindigkeit des Nordwindes muss in diesem Beispiele statt 18 Fuss 9 Fuss in der Secunde gesetzt werden, damit unter dem 18. Breitengrade ein Nordostwind entstehe. Bei 18 Fuss Geschwindigkeit würde die resultirende Bewegung eine nordnordöstliche sein, man müsste denn annehmen, dass der Wind auf seinem 75 Meilen langen Wege gerade die Hälfte seiner Geschwindigkeit eingebüsst hätte, wovon aber Kant nichts erwähnt.

4988—20 Sehet also — abweicht] Dies ist eine kurze, aber recht anschauliche Erklärung der Ursache der in der heissen Zone wehenden Passatwinde, die allerdings in gleicher Weise schon vor Kant von George Hadley in seiner Schrift "The cause of the general Trade Wind" (Philos. Transactions 1735 p. 58). gegeben worden ist. Dass Kant von dieser Schrift Hadleys keine Kenntniss gehabt hat, folgt mit Gewissheit aus einigen nachgelassenen Blättern von Kant (Supplement IV zu Kants Vorlesungen über Physische Geographie, herausgegeben von Th. Rink), in welchen Kant alle früheren Erklärungen der Passatwinde angiebt, ohne die mit der seinigen übereinstimmende Hadley'sche zu erwähnen.

Mariotte Tome I à Leyde 1717 p. 160 et 161. Die darauf bezüglichen Stellen lauten daselbst "Lorsque les vents du Nord et du Nord-Est cessent, l'Est règne souvent ensuite et le Sud et le Sud-Ouëst lui succèdent" und etwas später: "Le Sud et le Sud-Ouëst succèdent ordinairement à l'Est dans les Zones tempérées et particulièrement en France" und "Les vents en France passent ordinairement de l'Est au Sud et du Sud-Ouëst puis à l'Ouëst, au Nord et au Nord-Est et ils font très rarement un tour entier en un sens contraire.

Vor Mariotte ist dieses Drehungsgesetz der Winde schon von Baco de Verulam in seiner "Historia naturalis et experimentalis de ventis", Leyden 1628,



vol. V p. 173: The Successions of Winds 1. If the wind follows the motion of the sun that is if it move from east to south, from south to west, from west to north, from north to east it does not generally go to back; or if it does, it is only for a short time. But if it move contrary of the motion of the sun, that is if it changes from east to north, from north to west, from west to south, from south to east it generally returns to the former quarter at least before it has completed the entire circle.

502 18—28 Denn der Nordwind schlägt natürlicher Weise in einen Nordostwind aus — endlich ganzlich nordlich] An dieser Stelle wird von Kant für das Mariotte'sche Drehungsgesetz der Winde, welches häufig das Dove'sche Gesetz genannt wird, eine ganz ähnliche Erklärung gegeben, wie sie Dove seiner Meinung nach als Erster in seiner Schrift "Ueber den Einfluss der Drehung der Erde auf die Strömungen ihrer Atmosphäre" in Poggendorfs Annalen Bd. 36 p. 321—351 giebt. Nachdem Dove zunächst die Wirkung der Erddrehung auf die Winde in ganz gleicher Art wie Kant erläutert hat, sagt er auf S. 322: "Daraus folgt: Auf der nördlichen Halbkugel gehen Winde, welche als Nordwinde entstehen, bei dem allmäligen Fortrücken durch NO. immer mehr in O. über" und dann auf S. 323: "In der nördlichen Halbkugel wird ein eintretender Südwind den mehr oder weniger östlich gewordenen Polarstrom durch eine Drehung im O. SO. S. verdrängen" und endlich auf S. 325: "Aus der Gesammtheit der betrachteten Erscheinungen folgt also: In der nördlichen Erdhälfte dreht sich der Wind, wenn Polarströme und Aequatorialströme mit einander abwechseln, im Mittel im Sinne S. W. N. O. S. durch die Windrose" etc. etc.

Lesarten.

49221 nöthigte || 50032 Nordwestwind Nordostwind Rahts. Nach der in der dritten Anmerkung klargelegten Wirkung der Erddrehung auf die Richtung des Windes war Nordwestwind an dieser Stelle zu setzen. || 50232 eröffnen || Johannes Rahts.

Orthographie, Interpunction und Sprache.

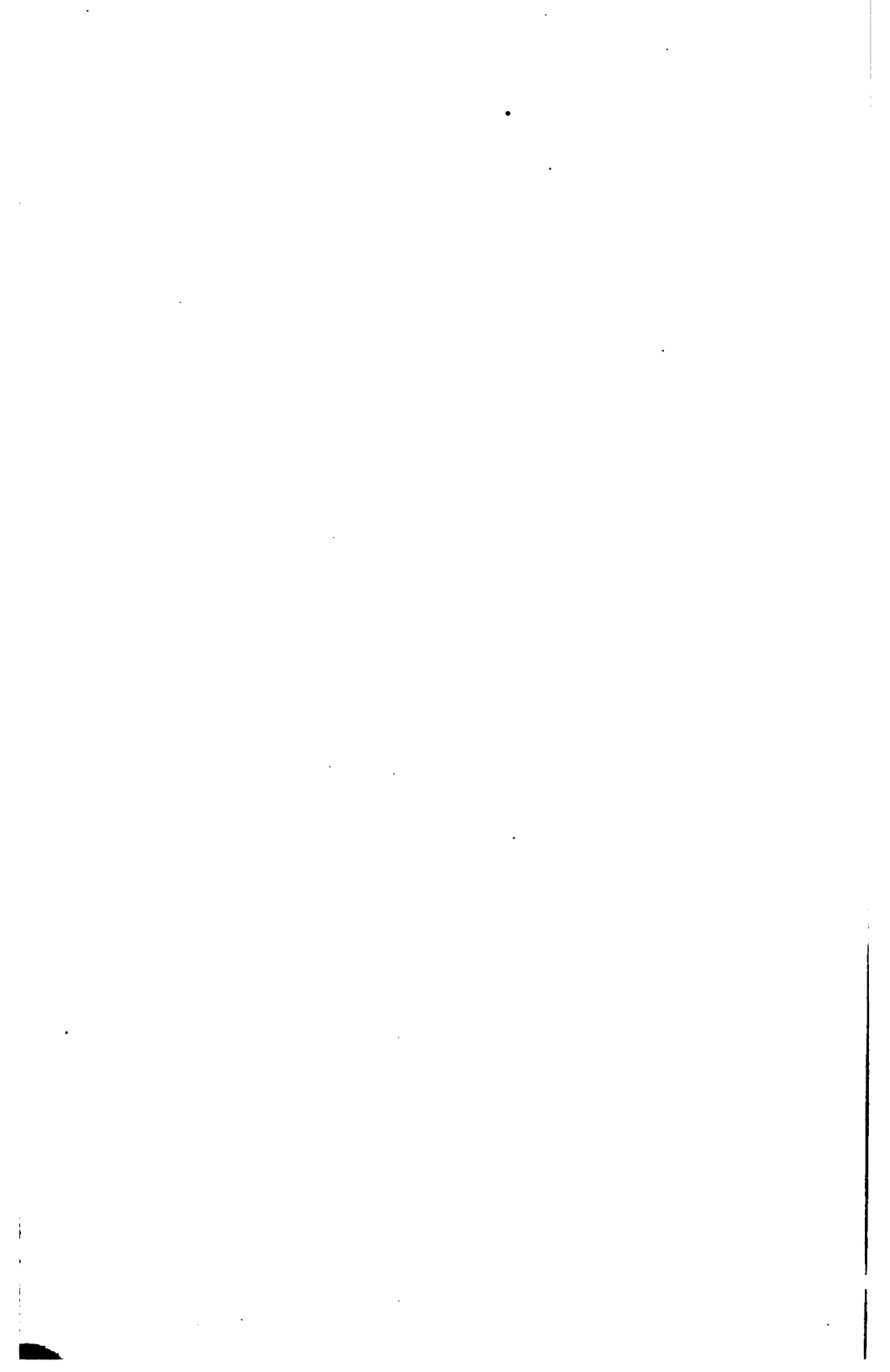
Orthographie. Vocale. Ausser häufigem en in Mennung, Penmonat, bende (auch beide), befrehen, freulich, sehn (Verb.), ben, einerlen und zeitweisem e statt à in Merz, nemlich, werts (neben häufigerem wärts) finden sich keine alterthümlichen Schreibungen von Belang. — Consonanten. ß nach kurzem Vocal: flüßig, gewiße, verlaßen, sind langem: grösser, sliessen, beschliessen sind uns von den zeitgenössischen Drucken her bekannt, aber auch hier gegenüber den heute üblichen Consonanten in der Minderheit; nicht weniger bekannt

th in Athmosphäre, Monath, Dehnungs-h in verspühren, verliehren, ströhmen, nahmhaft; c statt k in Cubus, Carte, Orcan, Bunct. Die Verbindung av tritt merklich hervor: Ovelle, Ovabrat, Ovecksilber, Aeqvator, Aeqvinoctium. — Störende Consonantendehnung ist selten: Aprill, barinn, je 1 mal; desgleichen Consonantenvereinfachung: kan 1 mal (vgl. dagegen die andern Drucke); st ist vereinfacht in trift, abgeschaft, erösnen neben erössnen. Andere Schreibungen können als vereinzelt übergangen werden. — Sonstiges. Auch die geringfügigen Abweichungen im Gebrauch der Ansangsbuchstaben bedürfen der Erwähnung nicht. Zusammengezogen wurden so wohl, beh nahe, die zwischen Zeiten; getrennt eine Zeitlang.

Interpunction. Komma ist sparsam gebraucht. Nur vor und hinter adverbialen Bestimmungen, vor und nebst gleichartigem Satztheile, nach Subjecten, die durch nähere Bestimmungen beschwert sind, stört es. Dagegen war es öfter einzufügen, besonders an Satzgrenzen, selten bei Appositionen, prädicativen Adjectiv-Attributen, Infinitiven mit um zu, ohne zu u. A. — Über andere Zeichen ist nichts zu bemerken. —

Sprache. Auch die eigentlich sprachlichen Bildungen verlangen nur selten einen Eingriff. Dahin gehören allein die Stammsilben-Vocale in alsbenn (vgl. Syntax), Unterscheit; das e im unslectirten Part. Pers. schwacher Verba, das häusig, freilich nicht überwiegend bewahrt ist: ersetet, angelanget, verbünnet, verspühret, mitgetheilet u. s. w. — Für erhaltenes Flexions-e neutraler Substantiva verzeichnen wir 1 Beleg: Gesete. In Bezug auf die 3. Pers. Sing. Präs. schwacher Verba ist das Zahlenverhältniss der volleren Formen zu den synkopirten ähnlich wie beim Particip. Beispiele seien: entstehet, bringet, wirset, versühlet, versliehret. — Nasalirter Vocal fand sich 1 mal in genung. — In die Flexion gehören sehn — seien 1 mal, — sinb 2 mal; geschicht, das auch sonst in älteren Drucken hier und da noch sich hervorwagt, 2 mal. — Die alte adverbiale Wortbildung ohngesehr, die Pluralform benen in der syntaktischen Bedeutung des Artikels, das weibliche Geschlecht von Berhältniß stören wenig, da sie nur je 1 mal belegt sind. 2 mal erscheint wann in hypothetischer, benn in temporaler Bedeutung.

Ewald Frey.



			•	
		•		
			•	
	·			



l				
	•			
	•			
•		•		
				1
				i
				-
		•		•
				•
•				
				1
	•			
			•	
		•	•	
			•	
			• .	
•				
•				
•				1
•		•		
•		•		:
				:
•		•		:
		•		
		•		
		•		
		•		
		•		
		•		
		•		
		•		
		•		
		•		
		•		
		•		
		•		
		•		
		•		
		•		
		•		
		•		
		•		
		•		
		•		
		•		
		•		